

بسم الله الرحمن الرحيم

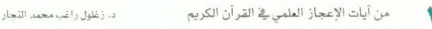


AL - QAFILAH

جمادي الآخرة ١٤١٩ هـ - العدد السادس - المجلد السابع والأربعون September-October 1998

مجلة ثقافية تصدر شهرياً عن إدارة العلاقات العامة في شركة أرامكو السعودية لموظفيها .. توزع مجاناً

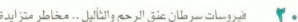




مسرحُ القلب (قصيدة)

1

17



41

T .

TA كتب مهداة

الأطفال .. والتربية الفنية 77

1.

قراءة نقدية في رواية : صالحة 10

> £A صفحة في اللغة







د. محمد العيد الخطراوي الضجيج في أجهزة الاتصالات د، محمد سمير مديس اشتراطات الحوار الحضاري عطية فتحي الويشي شجرة النيم .. نموذج للصراع على الموارد الأساس معالي عيدالحميد حمودة إشارات قرأنية إلى المياه الجوفية محمد بن جاير الحمود فيروسات سرطان عنق الرحم والثأليل .. مخاطر متزايدة د، ماهر بن البسيوني حسين مصفاة رابغ .. قلعة صناعية بترولية في المنطقة الغربية ترجمة : حمدي يوسف الكثوث هل تقوى نمور أسيا على مواجهة العاصفة د، فرید بشیر طاهر عادل اليطوسي اللدائن (البلاستيك) وتلوث البيئة سطام مثور الحربى عرض : بهاء الدين رمضان

العنوان

• جميع المراسلات باسم رئيس التحرير . كل ما ينشر في القافلة يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولايعبر بالضرورة عن رأي القافلة أو عن اتجاهها .

منذر شعار

 لايجوز نشر الموضوعات والصور التي تظهر في القافلة إلا بإذن خطى من هيئة التحرير .

• لا تقبل القافلة إلا أصول الموضوعات التي لم يسبق نشرها .

المدير العام:

سالم سعيدآل عائض

رئيس التحرير: عيدالله خالدالخاليد

صندوق البريد رقم ١٣٨٩ الظهران ٣١٣١١ الملكة العربية السعودية هاتف: ۸۷٤٧۲۲۱ فاکس: ۲۲۲۲۲۲۸

أرامكو المعودية

للاستفسار عن الاشتراكات في المحلة الاتصال بهاتف: ٢٨٩٨٩٧٨

من آيات الإعجاز العلمي في الفرآد الفرآد الكريم

د. زغلول راغب محمد النجار / الخبر

يقول الدق «تبارك وتعالى» في مدكم كتابه: « وَلُوْفَكُحْنَاعَلَيْهِم بَابًامِّنَ ٱلسَّمَآءِ فَظَلُّواْفِيهِ يَعْرُجُونَ ﴿ لَقَالُوٓا إِنَّمَاسُكِّرَتُ أَبْصَدُونَا بَلْ غَنُ قَوْمٌ مَّسْحُورُونَ ﴿ ﴾ (الدور/١٤ و ١٥).

هاتان الآيتان وردتا في سياق الحديث عن عناد ومكابرة كفار قريش لخاتم الأنبياء والمرسلين محمد، وتكذيبهم ببعثته، وتشكيكهم في الوحي الذي أنزل إليه من ربه، واتهامهم له بالجنون، وهم أعرف الناس بأنه، كان أرجح الناس عقلا، وأعظمهم خلقاً، وأشرفهم نسياً، وكذلك نزلت الأيات في مطلع سورة الحجر لتشيد بالقرآن الكريم، وتهدد هؤلاء الجاحدين بمشهد يوم عظيم يعانون فيه أهوال الآخرة فيتمنون لو كانوا في الدنيا قد أسلموا لرب العالمين، وآمنوا ببعثة خاتم الأنبياء والمرسلين، وبآيات هذا الكتاب المبين، وبيوم البعث الذي كانوا به ينذرون، ولتهون على هذا النبي الخاتم، صلف هؤلاء المتكبرين فتطلب منه أن يدعهم في غيّهم يأكلون ويتمتعون، ويشغلهم الأمل بطول الأجل عن التفكير فيما سوف يلقونه من عذاب مهين في الدنيا قبل الآخرة، وذلك جزاء كفرهم وعنادهم وكبرهم.

وأحاول في هذا المقال عرض عدد مما استطعت إدراكه من ملامح الإعجاز العلمي في هاتين الآيتين الكريمتين على النحو التالي:

اللمحة الإعجازية الأولى :

وقد وردت في قول الحق ، تبارك وتعالى: «ولو فتحنا عليهم باباً من السماء...» مما يؤكد على أن السماء ليست فراغاً كما كان يعتقد الناس إلى عهد قريب، حتى ثبت لنا

تطلق الأقمار الاصطناعية والمركبات الفضائية في مدارات محددة حول فضاء الأرض الخارجي أو حول بعض أجرام المجموعة الشمسية.

أنها بنيان محكم يتعذر دخوله إلا عن طريق أبواب تفتح للداخل فيه.

والسماء لغة هي كل ما علاك فأظلك، واصطلاحا هي ذلك العالم العلوي الذي نراه فوق رؤوسنا بكل ما فيه من أجرام. وعلمياً هي كل ما يحيط بالأرض بدءاً من غلافها الغازي، وانتهاء بحدود الكون المدرك، الذي أدرك العلماء منه مساحة يبلغ قطرها ٢٦ ألف مليون سنة ضوئية (أي حوالي ٣٤٠٠٠ الآكيومتر)، وأحصوا فيه أكثر من مائة ألف مليون مجرة، من أمثال مجرتنا المعروفة باسم سكة التبانة أو درب اللبانة، والتي أحصى العلماء فيها

حوالي ٤٠٠ ألف مليون نجم كشمسنا، والكون فوق ذلك دائم الاتساع إلى نهاية لا يعلمها إلا الله ، سبحانه وتعالى.

وقد علمنا مؤخراً أن السماء مليئة بمختلف صور المادة والطاقة التي انتشرت بعد انفجار الجرم الكوني الأول (والذي كان يضم كل مادة الكون، ومختلف صور الطاقة المنبثة في أرجائه اليوم). وذلك عند تحوله من مرحلة الرتق إلى مرحلة الفتق كما يصفها القرآن الكريم، ويقدر علماء الكون، أن ذلك قد حدث منذ حوالي العشرة بلايين من السنين.

وعند انفجار ذلك الجرم الكوني الأول، تحولت مادته وطاقاته المخزونة إلى غلالة هائلة من الدخان ملأت فسحة الكون، ثم أخذت في التبرد والتكتف بالتدريج حتى وصلت إلى حالة من التوازن الحراري بين جسيمات المادة وفوتونات الطاقة. وهنا تشكلت بعض نوى الإيدروجين المزدوج (الديوتريوم)، وتبع ذلك تخلق النوى الذرية لأخف عنصرين معروفين لنا وهما الإيدروجين والهيليوم، ثم تخلق نسب ضئيلة من العناصر الأتقل وزناً.

وعن طريق دوامات الطاقة، التي انتشرت في غلالة الدخان، التي ملأت أرجاء الكون، تشكلت السدم Nebulae ، وهي أجسام غازية في غالبيتها، تتناثر بين غازاتها بعض الهباءات الصلبة، وتدور المادة فيها في دوامات شديدة تساعد على المزيد من تكثفها

في سلسلة من العمليات المنضبطة حتى تصل الى مرحلة الاندماج النووي، التي تكون النجوم بمختلف أحجامها، وهيئاتها، ودرجات حرارتها، وكثافة المادة فيها، ومنها النجوم المفردة والمزدوجة، والمستعرات الشديدة الحرارة والنجوم البيضاء القزمة، ومنها النجوم النيوترونية (النابضات Pulsars) التي تصل كثافة المادة فيها إلى خمسين بليون طن للسنتيمتر المكعب، وأشباه النجوم التي تقل كثافة المادة فيها عنها في شمسنا، ومنها الثقوب السود، التي تصل كثافة المادة فيها والنهمتر المكعب، وأسباه النجوم التي تقل التقوب السود، التي تصل كثافة المادة فيها والتحميات المجرية، وغيرها من نظم والتجمعات المجرية، وغيرها من نظم الكون المبهرة.

ومن آشلاء النجوم تكونت الكواكب والكويكبات، والأقمار والمذنبات، والشهب والنيازك، والأشعة الكونية التي تملاً فسحة الكون بأشكالها المتعددة، وغير ذلك مما لا نعلم من أسرار هذا الوجود الذي نحيا في جزء ضبيل منه.

وقبل سنوات قليلة لم يكن آحد من الناس يعلم أن السماء على اتساعها ليست فراغاً. ولكنها مليئة بالمادة على هيئة ويقة للغاية ، تشكلها غازات مخلخلة يغلب على تركيبها غازا الإيدروجين والهيليوم، والنيتروجين، والنيون، وبخار الماء، وهباءات نادرة من المواد الصلبة. مع انتشار هاثل للأشعات الكونية بمختلف صورها في مختلف جنيات الكون.

ولقد كان السبب الرئيس لتصور أن فضاء الكون فراغ تام، هو التناقص التدريجي لضغط الفلاف الفازي للأرض مع الارتضاع عن سطحها حتى لا يكاد يدرك بعد ارتفاع ألف كيلومتر فوق سطح البحر. ومن أسباب زيادة كثافة الفلاف الغازي للأرض، بالقرب من سطحها، هو انطلاق كميات هائلة من بخار الماء وغازات عديدة أغلبها أكاسيد الكربون والنيتروجين من جوفها، أثناء تبرد قشرتها، وعبر فوهات البراكين التي نشطت وما تزال

تنشط على سطحها. وقد اختلطت تلك الفازات الأرضية بالفلالة الفازية الكونية، وساعدت جاذبية الأرض على الاحتفاظ بالفلاف الفازي للأرض بكثافته التي تتناقص باستمر ار بالبعد عنها حتى تتساوى مع كثافة الغلالة الفازية الأولية التي تملأ أرجاء الكون وتندمج فيها.

وعلى ذلك فقد أثبتت الدراسات الحديثة أن السماء بناء محكم، تملوع المادة والطاقة، ولا يمكن اختراقه إلا عن طريق أبواب تفتح فيه، وهو ما أكده القرآن الكريم قبل ألف وأربعمائة سنة في أكثر من آية صريحة، ومنها الآية الكريمة التي نحن بصددها «ولو فتحنا عليهم باباً من السماء..».

السماء مليلة بمختلف النجوم المفردة والمزدوجة والمستعرات الشديدة الحرارة وغير ذلك من الأجرام السماوية،

اللمحة الإعجازية الثانية :

تتضح من وصف الحركة في السماء بالعروج: «... فظلوا فيه يعرجون»، والعروج لغة: هو سير الجسم في خط منعطف منحن. فقد ثبت علمياً أن حركة الأجسام في الكون لايمكن أن تكون في خطوط مستقيمة، بل لابد لها من الإنحناء نظراً لانتشار المادة والطاقة في كل الكون، وتأثير كل من جاذبية المادة ، بأشكالها المختلفة، والمجالات المغناطيسية بأشكالها المختلفة، والمجالات المغناطيسية الكون. فانتشار كل من المادة والطاقة في الكون عبر عملية «الفتق» وما صاحبها من انفجار عظيم كانت من أسباب تكوره، وكذلك كان انتشار قوى الجاذبية في أرجاء الكون من

أسياب تكور كل أجرامه، وكان التوازن الدقيق بين قوى الجاذبية والقوى الدافعة الناتجة عن عملية «الفتق» هو الذي حدد المدارات التي تتحرك فيها كل أجرام السماء، والسرعات التي تجري بها في تلك المدارات والتي يدور فيها كل منهم حول محوره.

فعند انفجار الجرم الكوني الأول The Primordial Body انطلق كل ما كان به من مخزون المادة والطاقة بالقوة الدافعة الناتجة عن ذلك الانفجار العظيم (عملية الفتق)، التي أكسبت كل صور المادة والطاقة المنطلقة إلى فسحة الكون طاقة حركة هائلة، وجعلتها بذلك واقعة تحت تأثير قوتين متعارضتين، هما، قوة

التجاذب الرابطة بينها، والقوة الطاردة الناتجة عن ذلك الانفجار الكوني، والتوازن الدقيق بين هاتين القوتين المتعارضتين هو الذي يحفظ أجرام السماء في مداراتها، ويجعلها تتحرك فيها حركة داثرية بخطوط منحنية باستمرار، كما جعلها تدور حول محاورها بسرعات محددة.

ودوران الأجرام السماوية حول محاورها وفي مداراتها يخضع لمانون يعرف باسم «قانون بقاء التحرك الزاوي» أو «قانون العروج» The Law of Conservation of Angular Momentum وينص هذا القانون على أن كمية التحرك

الزاوي لأي جرم سماوي تقدر على أساس نسبة سرعة دورانه حول محوره إلى نصف قطره على محور الدوران، وتبقى كمية التحرك الزاوي تلك محفوظة في حالة انعدام مؤثرات أقوى، ولكن إذا تعرض الجرم السماوي إلى مؤثرات خارجية أو داخلية فإنه سرعان ما ليكيف حركته الزاوية في ضوء التغيرات الطارئة، فعلى سبيل المثال تزداد سرعة وكما سبق وأن ذكرنا فإن جميع الأجرام الأولية قد تكثفت مادتها على مراحل متتالية من غلالة الدخان الكوني التي نتجت عن انفجار الجرم الابتدائي الذي حوى كل مادة وطاقة الكون، تاركة كميات هائلة من الغازات والغبار والأشعات الكونية، وعلى ذلك فقد كانت

الكواكب الابتدائية - على سبيل المثال - أكبر حجماً بمئات المرات من الكواكب الحالية، وكانت أرضنا الابتدائية مئتي ضعف حجم الأرض الحالية (على الأقل)، وهذه الكواكب الابتدائية أخذت في التكثف على مراحل متتالية حتى وصلت إلى صورتها الحالية.

وبمثل عملية نشأة الكون تماماً وبالقوانين التي تحكم دوران أجرامه حول معاورها، وفي مدارات لكل منها حول جرم أكبر منه، تتم عملية إطلاق الأقمار الإصطناعية ومراكب الفضاء من الأرض إلى مدارات محددة حولها، أو حول أي من أجرام مجموعتنا الشمسية، أو حتى إلى خارج حدود المجموعة الشمسية، وذلك عن طريق قوى دافعة كبيرة تعينها على الإفلات من جاذبية الأرض، من مثل

صواريخ دافعة تتزايد سرعتها بالجسم المراد دفعه إلى قدر معين من السرعة. ولما كانت الجاذبية الأرضية تتاقص بزيادة الارتفاع عن سطح الأرض، فإن سرعة الجسم المرفوع إلى الفضاء تتغير بتغير ارتفاعه فوق سطح ذلك الكوكب. وبضبط العلاقة بين قوة جذب الأرض للجسم المنطلق منها إلى الفضاء والقوة الدافعة لندلك الجسم (أي سرعته) يمكن ضبط لذلك الجسم (أي سرعته) يمكن ضبط حول غيرها من أجرام المجموعة الشمسية أو حتى إرساله إلى خارج المجموعة الشمسية تتماماً، ليدخل في أسر جرم أكبر يدور في فلكه.

وأقل سرعة يمكن التغلب بها على البجاذبية الأرضية، في إطلاق جرم من فوق سطحها إلى فسحة الكون، تسمى باسم سرعة الإفلات من الجاذبية الأرضية، وحركة أي جسم مندفع من الأرض إلى السماء لابد وأن تكون في خطوط منحنية، وذلك تأثراً بكل من الجاذبية الأرضية، والقوة الدافعة له إلى السماء، وكلاهما يعتمد على كتلة الجسم المتحرك، وعندما تتكافأ هاتان القوتان المتعارضتان يبدأ الجسم في الدوران في مدار حول الأرض مدفوعاً بسرعة أفقية تعرف باسم سرعة التحرك الزاوى أو



رغم ما يحيط بالكون من ظلمة شاملة من كل جانب، إلا أن الحق تبارك وتعالى قد زين السماء بزينة الكواكب.

سرعة العروج Angular Momentum، والقوة الطاردة اللازمة لوضع جرم ما، في مدار حول الأرض، تساوي كتلة ذلك الجرم مضروبة في مربع سرعته الأفقية (المماسة للمدار) مقسومة على نصف قطر المدار (المساوي للمسافة بين مركزي الأرض والجرم الذي يدور حولها)، ولولا معرفة حقيقة عروج الأجسام في السماء لما تمكن الإنسان من إطلاق الأقمار الإصطناعية، ولا استطاع ريادة الفضاء. فقد أصبح من الثابت أن كل جرم متحرك في السماء - مهما كانت كثلته - محكوم بكل هذه القوى الدافعة له وبالجاذبية، مما يضطره إلى التحرك في خط منحن يمثل محصلة كل من قوى الجذب والطرد المؤثرة فيه، وهذا ما يصفه القرآن الكريم بالعروج، وهو وصف التزم به هذا الكتاب الخالد في وصفه لحركة الأجسام في السماء في خمس آيات متفرقات، وذلك قبل ألف وأربعمئة سنة من اكتشاف الإنسان لتلك الحقيقة الكونية المبهرة.

اللمحة الإعجازية الثالثة :

وقد وردت في قول الحق ، تبارك وتعالى: «لقالوا إنما سكرت أبصارنا بل نحن قوم مسحورون». ومعنى «سكرت أبصارنا» أغلقت

عيوننا وسدت، أو غشيت وغطيت لتمنع من الإبصار. وحينت لا يرى الإنسان إلا الظلام. ويعجب الإنسان لهذا التشبيه القرآني المعجز الذي يمثل حقيقة كونية لم يعرفها الإنسان إلا بعد نجاحه في ريادة الفضاء، منذ مطلع الستينيات من هذا القرن، حين فوجئ بحقيقة أن الكون يغشاه الظلام الدامس في غالبية أجزائه، وأن حزام النهار في نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس لا يتعدى سمكه مئتي كيلومتر فوق مستوى سطح البحر، وإذا ارتفع الإنسان فوق ذلك فإنه يرى الشمس قرصاً أزرق في صفحة سوداء حالكة السواد، لا يقطع حلوكه إلا بعض البقع الباهتة الزرقة في مواقع النجوم.

وإذا كان الجزء الذي يتجلى فيه النهار على الأرض محدوداً في طوله وعرضه بنصف مساحة الكرة الأرضية، وفي سمكه بمئتي كيلومتر، وكان في حركة دائبة دائمة مرتبطة بدوران الأرض حول محورها أمام الشمس، وكانت المسافة بين الأرض والشمس في حدود المثة وخمسين مليون كيلومتر، وكأن نصف قطر الجزء المدرك من الكون يقدر بثمانية عشر بليون سنة ضوئية (أي ما يساوي ١٧١ × ١٠١ كيلومتر). اتضحت لنا ضآلة سمك الطبقة التي يعمها ضوء النهار، وعدم استقرارها لانتقالها باستمرار من نقطة إلى أخرى على سطح الأرض مع دوران الأرض حول محورها. واتضح لنا أن تلك الطبقة الرقيقة تحجب عنا ظلام الكون خارج حدود أرضنا ونحن في وضع النهار، فإذا جن الليل انسلخ منه النهار، واتصلت ظلمة ليلنا بظلمة الكون، وتحركت تلك الطبقة الرقيقة من الضوء الأبيض لتفصل نصف الأرض المقابل عن تلك الظلمة الشاملة التي تعم الكون كله.

إن تجلي النهار على الجزء السفلي من الغلاف الغازي للأرض بسمك مئتي كيلومتر فوق سطح البحر بهذا اللون الأبيض المبهج هو نعمة كبرى من نعم الله على العباد، وتقسر بأن الهواء في هذا الجزء من الغلاف الغازي

للأرض له كثافة عالية نسبياً، وأن كثافته متناقص بالارتفاع حتى لا تكاد تدرك، وأنه مشبع ببخار الماء وبهباءات الغبار التي تثيرها الرياح من فوق سطح الأرض فتعلق بالهواء، ويقوم كل من جزيئات الهواء الكثيف نسبياً، وجزيئات بخار الماء، والجسيمات الدقيقة من الغبار بالعديد من عمليات تشتيت ضوء الشمس وعكسه حتى يظهر باللون الأبيض الذي يميز النهار كظاهرة نورانية مقصورة على النطاق الأسفل من الغلاف الغازي للأرض في نصفها المواجه للشمس.

وبعد تجاوز المئتي كيلومتر فوق سطح البحر يبدأ الهواء في التخلخل لتضاؤل تركيزه، وقلة كثافته باستمرار مع الارتفاع. ولندرة كل من بخار الماء وجسيمات الغبار فيه لأن نسبها تتضاءل كذلك بالارتفاع حتى تكاد أن تتلاشى، ولذلك تبدو الشمس وغيرها من نجوم السماء بقعاً زرقاء باهتة في بحر غامر من ظلمة الكون لأن أضواءها لا تكاد تجد ما يشتته أو يعكسه في فسحة الكون.

فسبحان الذي أخبرنا بهذه الحقيقة الكونية قبل اكتشاف الإنسان لها بألف وأربعمئة سنة، فشبه الذي يعرج في السماء بمن سكرت أبصاره فلم يعد يرى غير ظلام الكون الشامل، أو بمن اعتراه شيء من السحر فلم يعد يدرك شيئاً مما حواليه، وكلا التشبيهين تعبير دقيق عما أصاب رواد الفضاء الأوائل، حين عبروا نطاق النهار إلى ظلمة الكون فنطقوا بما يكاد أن يكون تعبير الأية القرآنية دون علم بها: «إنما سكرت أبصارنا بل نحن قوم مسحورون».

اللحة الإعجازية الرابعة :

وتتضح في قوله تعالى: "فظلوا فيه يعرجون". فالتعبير اللغوي "ظلوا" تشير إلى عموم الإظلام وشموله وديمومته عند تجاوز طبقة النهار إلى نهاية الكون، بمعنى أن الإنسان إذا عرج إلى السماء في وضح النهار فإنه يفاجأ بظلمة الكون الشاملة تحيط به من كل جانب مما يفقده النطق أحيانا أو يجعله يهذي بما لا يعلم أحياناً أخرى من هول المفاجأة.

ومن الأمور التي تؤكد على ظلمة الكون

الشاملة، أن باطن الشمس مظلم تماما ،على الرغم من أن درجات الحرارة فيه تصل إلى عشرين مليون درجة مئوية ، وذلك لأنه لا ينتج فيه سوى الإشعاعات غير المرئية من مثل أشعة جاما، والأشعات فوق البنفسجية والسينية.

أما ضوء الشمس الذي نراه من فوق سطح الأرض فلا يصدر إلا عن نطاقها الخارجي فقط، الذي يعرف باسم «النطاق المضيء» Photosphere ولا يرى بهذا الوهج إلا في الجزء السفلي من الغلاف الغازي للأرض، وفي نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس.

اللمحة الإعجازية الخامسة :

وتتضح في إشارة الآيتين الكريمتين إلى الرقة الشديدة لغلالة النهار، وذلك في قول الحق، تبارك وتعالى، «ولو فتحنا... لقالوا... بمعنى أن القول بتسكير العيون وظلمة الكون، الشاملة تتم بمجرد العروج لفترة قصيرة في السماء، ثم تظل تلك الظلمة إلى نهاية الكون. وقد أثبت العلم الحديث ذلك بدقة شديدة. فإذا نسبنا سمك طبقة النهار إلى مجرد المسافة بين الأرض والشمس لاتضح لنا أنها تساوي المساوي

١٥٠٠٠٠٠ كيا ومتر

كيلومتر تقريباً. فإذا نسبناها إلى نصف قطر الجزء المدرك من الكون اتضح أنها لاتساوى شيئًا البنة. وهنا تتضح روعة التشبيه القرآني في مقام آخر يقول فيه الحق، تبارك وتعالى: «وَءَايَةٌ لَّهُمُ الَّيُّلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَاهُم مُّظْلِمُونَ » (سر/٢٧). حيث شبه انحسار طبقة النهار البالغة الرقة من ظلمة كل من ليل الأرض وليل السماء بسلخ جلد الذبيحة الرقيق عن كامل بدنها، مما يؤكد على أن الظلام هو الأصل في الكون، وأن النهار ليس إلا ظاهرة نورانية عارضة رقيقة جداً، لاتظهر إلا في الطبقات الدنيا من الغلاف الغازي للأرض، وفي نصفها المواجه للشمس في دورة الأرض حول نفسها أمام ذلك النجم، ويتلك الدورة ينسلخ النهار تدريجيا من ظلمة كل من ليل الأرض وحلكة السماء كما يتسلخ

جلد الذبيحة عن جسدها.

وفي تأكيد ظلمة السماء يقرر القرآن الكريم في مقام آخر قول الحق ، تبارك وتعالى: " مَأْنَتُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمِ السَّمَا أَبْنَكُهَا ١٠٠ رَفَعَ سَمْكُهَا فَسَوَّلُهَا () وَأَغْطُشَ لَيْلُهَا وَأَخْرَجَ ضِعَهَا () » (النازعات /٢٧- ٢٧). والضمير في أغطش ليلها عائد على السماء، بمعنى أن الله تعالى قد جعل ليل السماء حالك السواد من شدة إظلامه، فهو دائم الإظلام سواء اتصل بظلمة ليل الأرض (في نصف الكرة الأرضية الذي يعمه الليل). أو انفصل عن الأرض بتلك الطبقة الرقيقة التي يعمها نور النهار (في نصف الأرض المواجه للشمس) فيصفه ربنا ، تبارك وتعالى، بقوله: «وأخرج ضحاها » أي أظهر ضوء شمس السماء لأحاسيس المشاهدين لها من سكان الأرض شاعرين بالنور والدفء معا أثناء نهار الأرض، والضحى هو صدر النهار حين ترتفع الشمس ويظهر ضوؤها جلياً للناس، بينما يبقى معظم الكون غارقاً في ظلمة السماء.

ويؤكد هذا المعنى قسم الحق ، تبارك وتعالى، وهو الغني عن القسم، بالنهار إذ يجلي الشمس، فيقول ، عز من قائل: « وَٱلشَّمْسِ وَضُّعَلَهَا لَا وَالْمَعْلَهُا لَى وَالْفَارِ إِذَا عَلَهُا لَى وَٱلْكُوا وَالْمَعْلَهُا لَى وَٱلْفَارِ إِذَا عَلَهُا لَى وَٱلْكُوا وَالْمَعْلَهُا لَى وَٱلْكُوا وَالْمَعْلَمُ السّمار هـو إِذَا يَعْشَنْهَا لَى » (الشسرا-ع)، أي أن النهار هـو الذي يجعل الشمس واضحة جلية لأحاسيس المشاهدين لها من سكان الأرض، وهذه لمحة أخرى من لمحات الإعجاز العلمي في كتاب الله تقرر أن نور الشمس لا يرى إلا في نهار الأرض، فللام وأن الكون خارج نطاق نهار الأرض، ظلام دامس، وأن هذا النطاق النهاري لا بد وأن به من الصفات ما يعينه على إظهار وتجلية ضوء الشمس للذين بشاهدونه من أحياء الأرض.

فسبحان الذي أنزل القرآن بالحق، أنزله بعلمه، وجعله معجزة خاتم أنبيائه ورسله، في كل أمر من أموره، وفي كل آية من آياته، وفي كل إشارة من إشاراته، وفي كل معنى من معانيه، وجعله معجزة أبدية خالدة على مر العصور، لاتنتهي عجائبه، ولاتنفد ذخائره إلى أن يرث الله تعالى الأرض ومن عليها.

ه صور المقال: مطابع التريكي

مَسْرحُ القَلْبِ!

شعر: د. محمد العيد الخطراوي / المدينة المنورة

وَسِواهِا مَ فَ اللَّهِ وَأُوطُا كُولُ ر، ويضب ولوجه ها التأويلُ <u>ه يساتً بـزّ كو بهـنُ الغائولُ</u> وعلى زُنْدها يلنَّ النَّهولُ ما اشتفى خَاطري العَيِيُّ العليلُ قُ. يحثُّ ركابَةُ الـتاميلُ وف وابي عن حبيه الايحكول في ثنراها، أو صخرةً لا ترول الله ماج فيه التَّكبيرُ والتهليلُ بمتقاليدها، فعيز المثيلُ بَينَ أَصْلاعِهَا، فنبغُ مَ النزيلُ! وبأنواره استمر الهطول عبرَ أَفَاقَه استبانُ السبيلُ وفخارٌ أثنى به التَّنزيلُ وقَ لي لُّ لَدُ كُرْبِهِ الدِّ مَّ بِيلُ بينة ابا مين ذكريات تَطُّولُ وتسوالي عسلس ثراها الصهيل مين بنيها، وسيفُ لهُ التَّنتوبالُ تُتَلاقِي عَلْي صَدَاهَا الفُصُولُ لم يشربها من بعدمن أف ول وهي تاريخُه الجميلُ الجليلُ لكو، ويَسزِّهُو على خُطاكِ الخميلُ ومصلَّىٰ يُرجَى لدينه المقنيُ ولُ حَمْحهاتً تضحُ مِنْهَا الخُيُولُ ٤) ، يم ضر ون حيث يمضى (الرسول) تدفع الخيدل للوغي، وتصول المدفع الخيدال المالية واله وي لاهب بصدري ينج ول الم وَنُشِيْداً تُحَارُ فِينَهِ العُقُولُ فأنا العناشيقُ المحية النتُولُ

مسترحُ القلب (طَيَئِكَ)، وَهُ وامُّ، تُمْرِحُ العيْنُ في غُللائِلها الخُصْ وتعيش الأحلام عبر هواها فعَلَى مَدْرها تُطيبُ الأمَاني وأنا في تمائه الحبّ أحيا هائم زادهُ التوجُّسُ والشو كَلُّ يــوم يــزدادُ حــب"يَ فــيــهــا كم تَمَنْ بِينُ أَن أَكُونَ تُكُرابِاً تُربُها عنبرٌ، ومسك فَتيتٌ آوت المصطفى، وألقت إليه ثم ضمَّتُهُ للحشا، وطوتــهُ منّ يديه استقَتْ، فُعَمُّ نداها وعائى القرها تبسم فحرا ذاك محدّ لاتتعبه بلادّ فكثيرٌ لغيرٌ لغيرُ ها أيُّ شيء كلُّ شِيْر مِن أَرْضِهَا يَتَغَنَّى في حسمًا ها تُرعُرع المجدُّ طِفْلاً وابنتنتي العزُّ بينتُـهُ ، فَـندُراه فعَليتها من عَزْمهم قَسَماتٌ ويها أشرقت شكموس المعالى هي دارُ الإيمان، وهي صباه، لتَكَادُ الأمرجادُ فيها تُنادي فَ هُ نَا ظِلُّ أَيِةٍ وحديثٍ، وستنكى غكزوة تهؤف مينتها وكأنى بالصحب خلف (رسول الله وكانى بحثند رئكة تترى وكأنسي. اوما تُفيد كَأنُّسي فاكتبيني قصيدة فيك تتتالى واعتذريتني إذا صندعت بحبي

الضجيج في أجهزة الاتصالات

بقلم: د. محمد سمير مدبس / سوريا

ويمكن تعريف الضجيج بأنه الطاقة غير المرغوبة الناتجة عن مصادر داخلية أو خارجية في منظومة الاتصالات، بحيث تتداخل مع المعلومات المرسلة وتظهر في أجهزة الاستقبال مسببة التشويش. ويختلف التشويش بحسب تنوع أجهزة الاستقبال، ففي الأجهزة الإذاعية يظهر

تتألف منظومة الاتصالات عادة

من مصدر للمعلومات وجهاز إرسال

وقناة الاتصال وجهاز الاستقبال

بالإضافة لوحدة استعادة

المعلومات. والمهمة الرئيسة لهذه

المنظومة هي نقل المعلومات من

جهة الإرسال إلى جهة الاستقبال بأقل

خسارة ممكنة، حيث تقاس كمية

المعلومات المرسلة بعدد الرسائل

التي يمكن إرسالها في الوقت

نفسم، والذي يحدث عملياً هو

ظهور بعض الإشارات غير

المرغوبة خلال عملية نقل

المعلومات مما يسبب

الضجيج في منظومة

الاتصالات.

الضجيج في السماعات كإشارات مرافقة للإشارات الأصلية، أو كدوى مرافق. أما في أجهزة الاستقبال التلفزيوني فيظهر الضجيج على شاشة التلفزيون على شكل نقاط بيض تعرف بالنقاط الثلجية. وفي الأجهزة الرقمية قد يسبب الضجيج ظهور نيضات إضافية أوقد يحذف بعض النيضات مما يسبب أخطاء ملحوظة في الاستقبال. ومهما اختلف شكل هذه الإشارات المرافقة فهى ذات طبيعة عشوائية ومعيقة لعملية الاستقبال.

جهاز الإرسال

تعد إشارة المعلومات من حيث التردد وطول الموجة غير صالحة تعملية الإرسال إذ لا بدمن إجراء بعض العمليات عليها بهذا الخرض، فنفي الاتصالات الهاتفية السلكية مثلاً لا حاجة لإجراء أية معالجة على الإشارة المرسلة. أما في الاتصالات عن بعد فلابدمن معالجة الإشارة وتشفيرها أحياناً قبل إرسالها.

تتعرض أجهزة الاستقبال الضجيج في المنظومة.

والندى يتحدث

المختلفة لعدد من الإشارات غير المرغوب فيها مما يسبب

عملياً هو تحميل إشارة المعلومات على تردد عال وفق ما يعرف بالتعديل، وحسب نوع التعديل المستخدم تتوفر أنواع مختلفة من منظومات الاتصال، حيث يجري اختيار أي من هذه الأنواع، وذلك حسب الحاجة.

جهاز الاستقبال

المهمة الرئيسة لجهاز الاستقبال هي الكشف عن إشارة المعلومات المرسلة وفك تشفيرها أحياناً، ويوجد أنواع مختلفة لأجهزة الاستقبال باختلاف شكل المعلومات المرسلة أو نوع التعديل المستخدم أو المجال الترددي.

الضجيج الخارجي

إن جميع أنواع الضجيج الناتجة عن مصادر تقع خارج جهاز الاستقبال ندعوها بالضجيج الخارجي وهي تشمل الضجيج الجوي والشمسي والكوني والصناعي،

● الضجيج الجوي: أفضل طريقة لم الملاحظة أثر هذا النوع من الضجيج هي الاستماع إلى جهاز الراديو في مجال الأمواج القصيرة SW حيث نلاحظ وجود عدد من الأصوات الغريبة ذات الطبيعة العشوائية تظهر متداخلة مع الإشارة المستقبلة. ومثل هذه الأصوات الغريبة هي عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية تظهر من حين لأخر ضمن طبقات الغلاف الجوي لللأرض نتيجة



يسمع الضجيج، أحياناً، في الراديو وخلال الاتصال الهاتفي،

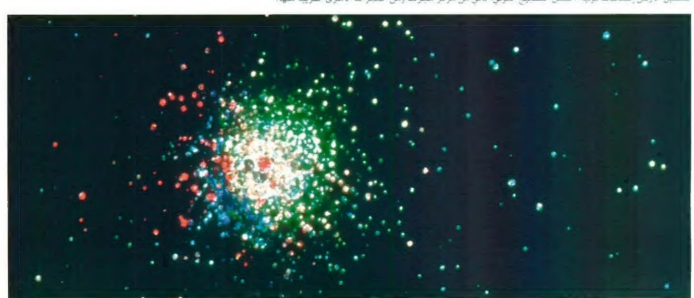
الاضطرابات الكهربائية مثل تفريغ الشحنات الكهربائية خلال العواصف الرعدية وغيرها من الظواهر الكهربائية التي تحدث في الغلاف الجوي. كما تظهر هذه الإشارات على شكل نبضات متغيرة ومنتشرة على كامل الطيف الترددي، وهي تنتشر في كافة الاتجاهات وتغطى مساحات واسعة من سطح الأرض.

وتسمى هذه الإشارات العشوائية عادة بالإشارات الستاتيكية ويمكن التقاطها في أية نقطة من سطح الأرض ويكون طولها متناسباً عكساً مع التردد أي أن تأثيرها على أمواج البث

الإذاعي أكثر منه على أمواج البث التلفزيوني، والطيف الترددي لمثل هذه الإشارات يحتوي على مركبات تتخامد بزيادة التردد. كما تختلف كثافة الإشارات الستاتيكية حسب بعد مصدرها أو مكان نشوثها، كما يزداد تأثيرها عادة في الليل وفي الشتاء بسبب زيادة ارتفاع طبقة «الأيونوسفير» عن سطح الأرض، نتيجة غياب الأشعة الكونية القادمة من الشمس.

● الضجيج الشمسي: تولّد الشمس العديد من الإشعاعات من بينها إشعاعات ذات طبيعة عشوائية من حيث الطول والتردد نسميها بمجملها الضجيج الشمسي. ويمكن أن يقسم بدوره إلى نوعين، ضجيج شمسي ثابت الإشعاع بسبب كبر حجم الشمس وارتفاع درجة حرارة سطحها التي تصل إلى ١٠٠٠ درجة متوية وهو يغطي طيفا تردديا واسعا بما في ذلك الترددات المستخدمة في الاتصالات، والضجيج الشمسي متغير الإشعاع تماماً كهيجان ألسنة اللهب على سطح الشمس وذلك بسبب صغر سطحها أمام هذا الهيجان.

● الضجيج الكوني: حيث تستقبل الأرض العديد من الإشعاعات الكونية التي تشكل الضجيج الكوني، وتأتي مثل هذه الإشعاعات من مركز مجرتنا ومن المجرات الأخرى القريبة منها، وتحتوي هذه المجرات، أيضاً، على نجوم شمسية ذات درجة حرارة عالية، ويكون تأثير هذه الإشعاعات الكونية المختلفة مجتمعة ذا



تستقبل الأرض إشعاعات كونية ، تشكل الصحيح الكوني، تأتي من مركز مجرتنا ومن المجرات الأخرى القربية منها،



عند الاستماع إلى جهاز راديو بلاحظ وجود أصوات غربية منداخلة، وهي عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية تسببها الاضطرابات الكهربائية خلال العواصف الرعدية،

قيمة ملحوظة. وقد لوحظ تجريبياً أن للضجيج الكوني تأثيراً ملحوظاً في المجال الترددي من ٨ إلى ٢٤، ١ ميجاهيرتز، وفي المجال الترددي من ٢٠ إلى ١٢٠ ميجاهيرتز، وتأثيرا أقل عند الترددات الأقل من ٢٠ ميجاهيرتز،

● الضجيج الصناعي: يمكن ملاحظة هذا النوع من الضجيج ضمن المجال الترددي من الي ١٠٠ ميجاهيرتز . وينشأ عادة عن مصادر صناعية كالسيارات ومحركات الطائرات والمحركات الكهربائية وخطوط الضغط العالي. بالإضافة لمصابيح الفلوريسائت وغيرها. وتكون طبيعة الضجيج الصناعي عشوائية بحيث يصعب تحليلها ودراستها وفقاً لقوانين ثابتة. وهو كبقية أنواع الضجيج الأخرى يزداد بازدياد عرض حزمة جهاز الاستقبال.

الضجيج الداخلي

وهو الضجيج المتولد في الدارات المصنوع منها جهاز الاستقبال والتي تتألف من مضخات ومرشحات ومازجات..الخ، وتستخدم كعناصر أساس، فيها الترانزستورات والمقاومات والمكثنفات والملفات، وهو يقسم إلى نوعين رئيسين: الضجيج الحراري والضجيج القذفي.

• الضجيج الحراري: وهو الضجيج المعتولد في المقاومات، ويسمى أيضاً ضجيج جونسون، وينتج عن الحركة العشوائية للإلكترونات في ذرات المادة المصنوع منها المقاومة، ووفقاً لنظرية الطاقة الحركية في الديناميك الحراري التي تبين أن درجة حرارة أي جسيم يمكن التعبير عنها بالطاقة الحركية الداخلية لهذا الجسيم، أي أن درجة حرارة أي جسيم تساوي الجذر التربيعي للقيمة الفعالة لسرعة حركة ذرات هذا الجسيم، وحسب هذه النظرية أيضاً فإن الطاقة الحركية لهذه الذرات تقترب من الصفر عند درجة حرارة الصفر

● المضجيج القذفي: ويأتي في المرتبة الثانية بعد الضجيج الحراري من بين مختلف أنواع الضجيج المتولدة في أجهزة الاستقبال. وهو يتولد عادة في الأدوات الفعالة كالمضخمات، حيث يؤدي الانتقال العشوائي لحوامل الشحن (الإلكترونات) من الحاقن Emitter إلى المجمّع Collector في الترانزستور إلى تغير تيار الخروج عشوائياً بقيم صغيرة، وعندما تضخم مثل هذه التغيرات تظهر فيه كسقوط سيل من قطرات المطر على لوح معدني، ولذلك سمي الضجيج المناتج عن ذلك بالضجيج القذفي.

المطلق والتي تساوي - ٢٧٣ درجة مثوية.

نسبة الإشارة إلى الضجيج SNR

تستخدم هذه النسبة عادة للتأكد من عدم تأثير الضجيج على عمل الدارة وتكون مقياساً للحكم على أدائها. ونحصل على هذه النسبة عن طريق تقسيم مقدار الإشارة على مقدار الشجيج في أية مرحلة من مراحل جهاز الاستقبال.

رقم الضجيج

ويسمى أحياناً بعامل الضجيج ويعرف بأنه نسبة الإشارة إلى الضجيج عند مدخل جهاز الاستقبال مقارنة مع نسبة الإشارة إلى الضجيج عند مخرجه، أي أن رقم الضجيج سيأخذ قيمة أكبر من الواحد لأن نسبة الإشارة إلى الضجيج عند خروج جهاز الاستقبال هي أقل منها عند الدخول بسبب الضجيج الذي يقدمه جهاز الاستقبال، وتكون قيمة رقم الضجيج في جهاز الاستقبال مثالية (أي لا يحدث الضجيج) عندما تكون مساوية للواحد.

المراجع

صور المقال: مطابع التريكي

Electronic communications Modulation & Transmission, 2 ed, Robert J Schoenbeck, 1992.

Electronic Communication Systems 1993. John G. Proakis.

اشتراطات الحوار الحضاري

بقلم: عطية فتحي الويشي / مصر

لعل الطامحين إلى الوصول بالحوار الحضاري إلى نتائج إيجابية فيما يتعلق بالفرعيات، فضلاً عن الأسس والأصول: لن يعودوا إلا بخفي حنين، ليس ذلك تشاؤماً، ولكنه اعتبار بسنة من سنن الله في خلقه «وَلُوْشَاءَ رَبُّكَ لَجُعَلَ ٱلنَّاسَ أُمَّةً وَحِدَةً وَلَا يَزَ الُونَ مُخْلَفِينَ الله في خلقه «وَلُوْشَاءَ رَبُّكَ لَجُعَلَ ٱلنَّاسَ أُمَّةً وَحِدَةً وَلَا يَزَ الُونَ مُخْلَفِينَ الله في خلقه «وَلُوْشَاءَ رَبُكَ لَا عَلَا النَّاسَ أُمَّةً وَحِدَةً وَلَا يَزَ الُونَ مُخْلَفِينَ الله أَلَا الله في على أحد أن الاختلاف بين تيارات النسق الحضاري الواحد له حقيقة ووجود. فأنى للأطراف المتحاورة حضارياً بالاتفاق حول الفروع ا؟

وإذا أخذت استراتيجية الحوار الحضاري وضعاً جاداً، وقصداً لا شبهة فيه، وأحاطت بالأصول والكليات تنظيراً وتطبيقاً، فقد أدرك راسموها مرادهم وثمرة جهودهم، ونحن إنما نعني بالتنظير هنا حسن صياغة الأفكار وجودة مضمونها وترتيب أولوياتها، وملاء متها بما لا يخل بثوابتها، بينما نعني بالتطبيق حشد وتفعيل آليات الحوار لتعكس مدى جدية عملية التنظير، وما ينبني على ذلك من تكاملات حضارية تناسبية في شتى المجالات الحيوية، بمعنى توافر فرص الشراكة في صنع الحاضر والمستقبل الشراكة في صنع الحاضر والمستقبل الإنساني، وبنسب عادلة لكل الأطراف.

ولكي تشق الأفكار الأنفة سبيلاً نحو أهدافها في أطر مأمونة من الزلل والتراجع أو التحرش والتزاحم فثمة بعض النقاط التي ينبغي إلقاء مزيد من الضوء عليها.

أولاً – التكافيع :

ونعنى به حيازة قدر معقول من الأهلية الحضارية تحقق لنا وجوداً متوازناً، وحضوراً فاعلاً ومتميزاً حول مائدة الحوار، وهذا التكافؤ الحضاري لا يقاس بمعايير سياسية أو عسكرية أو اقتصادية، فهذه وتلك تخضع بطبيعتها لتقلبات الظروف والأحوال الدولية. فراجح يومه قد يكون مرجوح غد غيره. وإنما يقاس التكافؤ في الحقيقة بمقدار ما

قدمته حضارة ما لكل الأمم والشعوب من منجزات جزلة كريمة، وبمدى ما أسهمت به في تنمية الوجود الإنساني وتطويره، وإمداده بالقيم الروحية والأخلاقية على مر التاريخ.

وطبقاً لهذه المواصفات القياسية لن نكون بحاجة ماسة لمعرفة أسباب ومؤهلات التكافؤ العضاري. ومناط ذلك مرهون بمدى استردادنا لوعينا بذاتنا العضارية. واستعادة عافيتنا في خضم أمواج من الهموم المتلاطمة، التي تفسد علينا أمرنا وتقوض أركاننا، بل وتنال من إحساسنا بوجودنا. تلك الهموم تتصل بإشكالية بلورة الاتجاهات الفكرية – والتي أقل ما يقال بشأنها أنها غير منسجمة مع بعضها بعضاً – وحشدها في منسجمة مع بعضها بعضاً – وحشدها في نسق حضاري واحد، لتحقيق عنصري التوازن والتكامل في بنيتنا الحضارية.

ففي ظل تبرم العالمانية بالمشروع الحضاري الإسلامي، وتجاهلها رصيده التاريخي الضخم، فضلاً عن ولائها غير المحسوب للحضارة الغربية سيخل ذلك حتماً بالتوازن التأهيلي المطلوب، مما يحول بيننا وبين تحقيق أية نتائج عادلة وذات جدوى من الحوارا

إن الترادف الأيديولوجي بين الساسة والمفكرين على اختلاف مشاربهم أمر حتمي لا محيص عنه بشأن تحقيق التكافؤ المثمر بيننا وبين الغرب، مما يقتضي حواراً

محلياً لا يمنع إلحاحه والإسراع به من الجدية في تحديد منطلقاتنا تحديداً دقيقاً في ضوء موروثنا الحضاري الأصيل، والتجرد من الأهواء أمام مصالحنا العليا وغاياتنا البعيدة السامية.

تأنيا – إعادة اكتشاف الأحر :

وحشى يتسشى الخروج من حوار الحضارات بنتائج أكثر إيجابية يتعين إجراء عملية تشريح حضاري يتوصل بها المشرحون إلى استكناه الأنساق المعرفية لدى الكيانات الحضارية الأخرى. وذلك للوقوف على موقع الآخر في فلسفتها. ومن ثم قياس أداء ألياتها من حيث عطائها المخلص، ومدى استيعابها لمفاهيم التعددية الحضارية وتجربتها التاريخية فيما يتصل بالتعايش السلمي وحسن الجوار، وكذا رؤيتها للحياة والعالم والموروث الثقافي والقيم الدينية والنمط الاجتماعي والأقليات، وكل ذلك يعد مؤشرات مهمة لتفعيل الحوار الحضاري أو إلغاثه. إن جارودي يبرى عبثية الحوار بين الغرب والشرق المسلم، وقلة جدواه، بل وفشله اما لم يطهر الطرف الأول عقيدته من صدأ فرون الهيمنة والتسلط الذي رزح نحته. وما لم تدرك تكنوقراطية الطرف الثاني شروط نظام لايطرح المشكلة بأبعادها ومعانيها وأهدافها الإنسانية» (١)

ونحن من جانبنا عانينا كثيراً من رصد حركتنا البحضارية الإسلامية بمنظار غربي أسود قاتم، مما كون بُغدا سلبياً في عمق الفكر الغربي، رغم كون ذلك لا مبرر له بشهادة أشد المستشرقين عداوة الإسلام، حيث يقول هاملتون جب على اللهاد «لا نجد اليوم عالماً أو كاتباً ذا ضمير يستبيح لنفسه أن يعيد على طمير يستبيح لنفسه أن يعيد على وبهذا أصبح الخوض في الشؤون الإسلامية على النحو القديم أمراً مغزياً لا يغتفره أحد» (١٠).

والحقيقة أنه ليس ثمة مبرر يحمل الغرب على القلق والتوجس إزاء الصحوة الإسلامية التي تمتد إشراقاتها حتى تسطع على حدود الإسلام الحضاري، فيصفها الغرب - تحت الضغط النفسي - بالأصولية تارة وبالإرهاب تارة أخرى، مع كونها افتراضاً إحدى بشريات عصور التسامع والالتقاء والتلاقع العضاري المأمول.

إننا كمسلمين ما زننا نعاني للأسف من قصور في نظر الأخر إلينا، ومن هوي في تقويمنا، وتعام عن تاريخنا، وغمط لمأثرنا وأمجادنا الحضارية. فهل الغرب من النزاهة ليقر بالفضل لأهله ويرد الاعتبار لتاريخنا وحضارتنا؟ ثم أليس من واجبنا أن نبرقع هذا الظلم عنا قالا نظلم أنفسنا بإساءتنا إلى هذا الإسلام العظيم، فنكون أصدق في التعبير عن قيمه وأخلاقياته ومناهجه وتصوراته؟! لقد أصبح من أبجديات نشاطنا الفكري الأني بشأن ثلاشي الانطباعات الخاطئة عن الإسلام لدى الغربيين: ليس الإدانة والانفعال، أو رفع شعارات دفع مطاعن واتهامات المبطلين عن الإسلام. لا. بل بنقدنا ذاتنا. وحسن عرض بضاعتنا - فأولئك لا يرون الإسلام إلا من خلالنا - ومن ثم يعرفون قدرنا وتروج تجارتنا، فلا يزايد أحد علينا او يبيع على بيعنا، ونعود في الاخير برضاء الله في رحالنا.

تالتاً – الاحترام المتبادل :

إن ظواهر الأحادية والانتقاص من شأن الآخرين، والسعي إلى بسط الهيمنة عليهم و والا فإرهابهم وملاحقتهم - لا تعكس بحال أي نوع من الاحترام المتبادل! وإن صح تقويم تلك الطواهر فإنما تعكس بمرارة عدم احترام أولئك الآخرين أنفسهم وتراثهم! فحق فيهم الضعف والارتخاء وقلة الفاعلية وتبدد الهيبة!

وفيما تعلمنا من أبجدية الحضارة الإسلامية أن دلائل ومقومات الاحترام العضاري المتبادل هي النهوض بالمتعثر، وتنشيط الخامل، وإمداد الضعيف بمقومات التوة، وحفظ مقام الآخر وكرامته وموروثه التاريخي. هكذا ينبغي للأمر أن يكون، لكننا نستظهر في كل يوم مسائك صارخة من جانب خصوم حضارتنا بعامة والحضارة الفربية بخاصة، ابتداء بالأثرة والضن، مروراً بالتعويق والمزاحمة، وانتهاء بالتحرش والإزاحة.

ولاسبيل - من وجهة نظرنا - إلى تعقيق أكبر قدر ممكن من احترام الاخر لنا - فضالاً عن احترامنا لأنفسنا، واعتزازنا الصادق بتراثنا وقيمنا الحضارية والعمل الجادفى صدى اشراقاتها الروحية والمادية والأدبية - إلا بنبذ احتقار الآخر وازدرائه والتريث في رفضه بمجره وبجرها فلئن كان ذلك بدعوى الغيرة من جانبنا، والتي لم تكن يوما ما حكراً على أحد دون أحد من خلق الله، فهي غيرة عمياء لأننا نغار على تلك القيم والمأثورات من الأغيار في حين أهملنا حقها، وقصرنا في صونها وتفعيلها فنشق الطريق بها إلى قلوب المخالفين. وهكذا سنقطع شعرة معاوية، ونبوء بالفشل الذريع في أداء رسالتنا التي أناطها الله بنا لأجل حوار يهدي إلى الرشد، ويعصم من الباطل والمتكرات وفالمسلم الحق يعرف للناس أقدارهم ويحترم الأخر وإن لم يواده. فالحضارة الغربية وخاصة فى قرونها الأخيرة فرضت نفسها كعقيقة ليس لمن

يريد التعايش معها أن يتكرها، وطرحت حضارة الغرب رؤى ونظرات، وإن لم نتفق معها بجملتها، فلا يمكن إغفالها، وعلى العاقل الحصيف أن يتلمس أسباب التفاهم معها وأن يقيم الحوار مع عقلائها وأن يميز بين المعتقد الذي لا نقبل المساس به، وبين أوجه المعاش التي نحترم ما أصله الغرب في ميدانهاه. (٢)

فالأمل أن يتخلص الخطاب الإسلامي من نبرات الانفعال والتشنج. فكثيراً ما تفوت في غمراته فرص هائلة لخدمة الإسلام والكشف عن فضائله وشمائله في جو من الهدوء والتأمل والاقتناع، فرحابة صدر حضارتنا تتسع لأي قيم ومنتجات حضارية ذات معنى إنساني سام دونما صد أو نفور أو امتعاض!

رابعاً - التفاهم والتعاون :

إن أهم ما تغتم له النفوس في عصرنا الحديث أن تلعب الألوان والأجناس دورا أساساً في فلسفة التفاعل والتعاون الإنساني لدى الغرب، ولعل ما يعزينا في ذلك هو تطلعنا إلى التعاون الحضاري في إطار مرجعيتنا الإسلامية، وليس ذلك عن تحيز أو التنظيرية والعملية لآلية التعاون الإسلامي بشأن الحوار مع الآخر، « وَلايجُرِمَنَّكُمُ شَنَانُ فَوْمِ أَن صَدُّوكُمُ عَنِ الْمِرْوالْلَقُوكُ وَلاَلْعَاوَنُوا عَلَى المندن المنادن المنادن

 ان القرآن الكريم يقرر مبدأين لأبد منهما إذا شئنا السير في طريق وحدة البشرية وتعاونها في سبيل رقيها وتقدمها.
 وهما:

- أنه لا شيء يهدم وحدة الأسرة البشرية مثل العدوان والتعاون عليه.
- أنه لا شيء يقرب ما بين أعضاء الأسرة البشرية مثل العمل على الخير المشترك والتواصي به، وتقوى الله في حقوق الإنسان، في السر والعلن،. (1)

ومن وحي التجربة التاريخية فإننا نبوء بخيبة أمل فيما يتصل بقناعتنا إزاء إيمان الفرب بالتعاون والتفاهم مع الأمم والشعوب الأخرى في إطار مبادئ التعددية الحضارية، والتي تقوم أساساً على قيم العطاء الحضاري العام.

فاليهود من جانبهم لا يسرون أي التزام أخلافي تجاه الآخرين من دونهم. « ذَ لِكَ بِأَنَّهُ مُ قَالُواْ لَيْسَ عَلَيْنَا فِي ٱلْأَمْتِينَ سَهِيلٌ وَيَقُولُونَ عَلَى اللَّهِ ٱلْكَذِبَ وَهُمْ يَعْلَمُونَ (أل عمران/٧٥)، ولعل شواهد التأريخ البعيدة والقريبة تدلنا على مجافاة اليهود لروح الاجتماع الإنساني وإيثارهم الاعتزال والتشوقع والتربص، فحياتهم رغم اتصالهم بمختلف الحضارات: حياة القبيلة البدوية الجوالة، فهم يعتزلون العالم رغم اتصالهم به، ولا ينظرون إليه إلا نظرتهم إلى عدو يخضعون له إذا كان أقوى منهم، ويستعبدونه إذا كانوا أقوى منه. وهم دائماً معبئون أنفسهم تحت السلاح لشن غارة، أو دفع غارة. فروحهم الملية روح بدوية قبلية لا تحسن الاتصال بغيرها ولا تريده (٥).

ولعل قضية فلسطين ومسيرة التفاوض بشأنها، وما يختلجها من مواقف هائلة ومشاهد مروعة، من مؤكدات ما ذهبنا إليه في تبيان العجز الكائن في داخل ذلك الكيان العضاري غريب الأطوار مفرط النزوع إلى العدوانية والاغتصاب، والذي لم يالفه تاريخ العلاقات الدولية الحديثة الذي ينحو نحو مد يد التعاون والمحبة للأخرين!.

أما عن الغرب المسيحي، فلن يضمن هذا السياق إزاءه اية إيحاءات من اجتهادنا الذاتي، قد يفهم منها فرط سوء ظننا بغيرنا. وليس ذلك بحكم تلاشي أسباب سوء الظن ودواعيه. كلا، بل تلافيا لما قد يعكر صفو أجواء الحوار من زوائد لا لزوم لها في وجود هموم كبار – نسبياً – وبنود أكثر أهمية، ورغم هذا فليس ثمة ما يمنعنا من التقرير بأن تاريخاً طويلاً قد حفل بالمبادرات الإيجاد صيغ وفرص للتعاون بالمبادرات الإيجاد صيغ وفرص للتعاون

والتآلف بين المفردات الحضارية والإسلام، وذلك منذ فجر تاريخنا وعلى امتداده. ففي حياة نبينا الأكرم محمد كان الخلاف قائماً بين عقيدة المسيحيين والمسلمين في الله وفي المسيح. ولكن ذلك لم يكن باعثاً على الصدام (٢).

وقد لخص الدكتوره، ج. دورمان H.G. Dorman في كتابه «في الطريق إلى فهم الإسلام» الخلاف الذي استمر قروناً بين المسيحية والإسلام تلخيصاً رائعاً، فوصف أول جدل بين المسلمين والمسيحيين، وهو جدل البطريق اليعقوبي يوحنا وعمرو بن العاص فاتع شمال سوريا ومصيرة وكذلك عدد يوحنا الدمشقى في دفاعه عن الكنيسة الأرثوذوكسية، ولقد تمكن من نشر مواعظ على هيئة أسئلة وأجوبة تساعد المسيحي على أن يرد على العربي المسلم في جداله حول الدين، «وقد اهتم أكثر من خليفة إسلامي بمجالس الجدل، من ذلك ما حدث في مجلس المأمون ببغداد سنة ١٦١م حين جلس عبد المسيح بن اسحاق الكندي يجادل عبدالله بن اسماعيل الهاشمي وأخذ كل منهما يدافع عن دينه في أدب وهدوء» (٧).

وفي حين خرج المسلمون من الحروب الصليبية يلثمون رعاف جروحاتهم بعد نصر مجهد تقدمته ألوان شتى من البغي الصليبي والحقد والفدر وخيانة العهود. ظفر الصليبيون بالعلوم، ونقلوا من المعارف والفنون الإسلامية ما تأسس عليه بنيان النهضة الغربية الحديثة.

ولقد نقل أرنولد أوف لوبيك Lubek على لسان أحد القادة المسلمين قوله: "فلئن اختلفت عقيدتنا فإن خالقنا واحد وأبانا واحد. يجب أن نتأخى لا بسبب عقيدتنا ولكن لأننا كلنا بشر. فلنتذكر إذن أبانا المشترك ولنطعم إخوتنا، (^).

إن فلسفة الإسلام في التعايش مع مسالميه: لا تتوقف عند حدود إقرارهم ومسالمتهم المجردة، بل يتعدى ذلك إلى

برهم والإحسان بهم والقسط إليهم.

« لَا يَنَهَ عَرُاللَّهُ عَنِ ٱلَّذِينَ لَمْ يُقَنِلُوكُمْ فِ ٱلدِّينِ وَلَرُ

عُرْجُوكُمْ مِن دِينَرِكُمْ أَن تَبَرُّوهُمْ وَتُقْسِطُوا إِلَيْهِمْ إِنَّ

اللَّهَ يُحِبُ ٱلْمُقْسِطِينَ » (المنتعنة/٨).

ورغم كون المسلمين لا يقلون في درجات إيمانهم بعيسى وموسى عن اليهود والنصارى - بل وأكثر - بيد أن الاتجاه السائد لدى الفكر الغربي الحديث اعتقاد بأن: «هذه الشعوب غير الغربية لا يمكن في الواقع أن ترتفع إلى مستوى الغرب، وأنه من مصلحة هذه الشعوب أن تبقى في وضع أحط على الدوام» (١).

وهكذا عبر إطلالة سريعة. انضعت فلسفة التعاون والتفاهم لدى كل من الشرق المسلم والغرب اليهودي والمسيحي على السواء. وليس من فضول القول أن نبوح بسر احتفاظ أهل الشرق من المسيحيين بمأثوراتهم الأدبية والأخلاقية، وحقوقهم الدينية والمدنية. إنه الإسلام، الإسلام وحسب، الذي كان له الفضل في تأمين المسيحية الشرقية من ظلام العصور الوسطى وخطر من ظلام العصور الوسطى وخطر جواره واحتضانه كل الكيانات الإنسانية جواره واحتضانه كل الكيانات الإنسانية

المراجع

- روحت حدرون ما يعد به الإسلام ت قصي اتاسي وميشيل واكيم - د.د. ۱۹۸۲ م - ص ۲۵۷
- ٣- ت كويترينج الشرق الأدبي مرجع سابق ص ٣٥.
- عبدالمريز السويل الحوار مع الآخر مقال معلة
 الحرس الوطئي السعودية ع ١٦٧ ص ١٦
- شدوة علمية العقدت بالمحلس الاوروبي في ستر سبورع
 حول الشريعة الإسلامية وحقوق الإنسان دار الكتاب
 للبناني ١٩٧٤م ص ٢٠ بتصرف
- محمد حليصة التونسي برونوكبولات حكماء صهيون ص ۸۳.
 - آ-ت. كويلرينع الشرق الأدنى مرجع سابق ص ١٦٣٠.
 ٧ المرجع نفسه ص ١٦٥
 - ٨ كافين رايلي العرب والعالم ص ٢٠٠
- ٩- كرين برئتن أفكار ورجال ت محمود محمود مكتبة الأنعبو المصرية - ١٩٨٥م - ص ٥٨٧.

نموذج للصراع على الموارد الأساس بين الدول

إعداد: معالى غيدالحميد حمودة / مصر

قبيك أن نتحدث عن الصراع على الموارد الأساس بين الدوك في العالم، باعتبار شجرة النيم. وما ينتج عنها. نموذجاً لهذا الصراع، نرى من الفائدة أن نلقي ضوءاً على شجرة النيم وفواندها واستعمالاتها.

> تعد شبه القارة الهندية الموطن الأصلي لشجرة النيم Neem ، وقد جاء ذكرها في الكنب الهندبة المديمة. حيث اطلق عليها الهنود القدماء اسم «الشجرة الوافرة».

> وشجرة النيم تنمو إلى ارتفاعات عالية. وهى ذات اوراق نحيلة داكنة اللون، تبعث أزهارها رائحة تشبه رائحة العسل، وثمارها تشبه. إلى حد كبير، ثمار الزيتون،

> وتوجد شجرة النيم - بشكل خاص - في الهند. وباكستان، وبنجلادش، ويمكن زراعتها في عدة مناطق في العالم، شريطة توفر الظروف المناسبة للنمو، وتزرع السحره الان سعد اكتشاف فواندها المتعددة، في جميع البلدان الاستوائية، في أسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية، وصولاً إلى شمال استراليا وجزيرة هاواي، وبعض دول الخليج العربي.

وشجرة النيم شجرة تناسب كل الأغراض، بل وتعالج بعض الأمراض، فعلى سبيل المثال فإن اوراق الشجرة توصف لعلاج المصابين بمرض الملاريا، عن طريق تناولها مع الشاي، كما أن أوراق الشجرة

توصف لعلاج بعض الأمراض الجلدية. و نصدح والحمى، والمغص، بالإضافة إلى ان اشهر استعمالات شجرة النيم يكمن في استخدام عروق أوراقها لتنظيف الأسنان، وترطيب اللثة. وقتل الميكروبات والجراثيم في ذلك المكان، مما دفع بإحدى الشركات إلى إنتاج فرش أسنان من عروق أوراق النيم الطبيعية بدلاً من المادة الصناعية التي تصنع منها فرش الأسنان.

لنيم .. شجرة مبيدات حشربه

قبل أن نتعرف على الفوائد المثيرة اسجرة النيم، في القضاء على العشرات والأفات النزراعية، يهمنا الإشارة إلى واقعتين بعيدتين، في الزمان والمكان، للدلالة على أهمية الشجرة:

الأولى: في عام ١٩٥٩م. حيث لاحظ العالم الألماني، الاختصاصي في علم الحشرات (هينريك شمترر) أن أشجار النيم المزروعة في السودان لم تتضرر من هجمات الجراد، ومنذ ذلك الوقت بدأ الاهتمام بهذه الشجرة.

الثانية: في عام ١٩٨٤م عندما تسربت الفازات السامة من مصنع للمبيدات في



مصبرع وتشويه عشرات الآلاف من الناس والحيوانات، بالإضافة إلى تدمير النباتات والأشجار، وإتلاف الأراضي الزراعية. في ذلك العام تأثرت شجرة النيم بما حدث، لكنها استعادت نشاطها بشكل أثار دهشة العلماء، حيث بدأت أوراقها تظهر من جديد وعاودت نموها الطبيعي،

العالمي الشديد بشجرة النيم، ووضعت الخطط المستقبلية للانتفاع من هده الشحرة بشكل واسع.

وتستعمل أوراق شجرة النيم بشكل واسع طيبات الكتب وفي غرف النبوم لطرد

تر - شعار النبه هي عدد من دول المالم. ومنها المملكة المريبة السمون<mark>ية</mark>

بهوبال، بالهند، وقد أدى ذلك الحادث إلى

وبيدءا من عنام ١٩٨٤م بيدا الاهشمام

من قبل المزارعين لمكافحة الحشرات. وأماكن خزن الحبوب، وتوضع الأوراق بين

• تصلح المواد الكيميائية الطبيعية المستخرجة من نبات النيم لمكافحة أكثر من ٢٠٠ نوع من الافات، تتضمن الجراد، والحفارات، والعثة، والأرضة، والخيطيات، والأفات القشرية، والبق، والخنافس، وتجرى اختبارات لتقويم فعاليتها ضدعتة حرشفيات الأجنعة، وحفار أوراق الحمضيات. • تعود خواص مكافحة الافيات في الشجرة إلى نمو ١٥ مادة كيميائية طبيعية

الحشرات المنزلية الضارة،

ومن خلال أحدث الدراسات التي صدرت

يعنوان «دليل النباتات ذات خواص مكاهحة

الأفات Handbook of Plant with Pest Control Properties

للياحث الهندي «م. جرينج سليم أحمد» تبين

معقدة التركيب في الأوراق والبدرة والقلف، والجذور، وتنتمى، على الأكثر، إلى فصيلة الحمضيات، وأقوى هذه المواد فاعلية هي «الأزادرخيت، و «السلانين»، و «المليانترول»، و «النيمين».

• لا تقتل هذه الكيمياثيات الطبيعية الأفات على القور، بل تبعدها وتعطل دورات نموها وتكاثرها عن التهام المحاصيل. وعلى وجه الخصوص تمثل مادة ، الأزادرخت» الشبيهة بالهرمون التحشيري التمتعيروف بناسيم إيكوسون، معوقاً لاكتمال دورة النمو الحشرية من اليرقة إلى النضج في حالة الذكور،

• أثبتت الدراسات أن درجة التركز الطبيعية للعناصر النشطة في شجرة الثيم تتفاوت، إذ يتراوح تركز مادة «الأزادرخت» بين



٢و٤ ملليجرام للجرام الواحد من لب البذرة عادة، ويصل المعدل إلى ٩ ملليجرامات للجرام الواحد في بعض عينات النيم السنفالية. ومن غير المعروف ما إذا كان التفاوت يعزى إلى المناخ أم إلى نمط التبيئة - Ecology للشجرة، وإن أصبح ثابتاً أن الشجرة في شمال الهند تحتوى على معدل من «الأزادرخت» وغيره من العناصر النشطة يفوق مثيلها في مناطق البلاد الجنوبية

• اثبتت البحوث النهائية لاختبارات المعهد الدولي لبحوث الأرز IRRI بالقلبين أن رشاش النيم يقضى على حشرة النطاط البنية Nilaparvate Lugens، كأخطر آهات الارز، في حين لا يضر بأنواع مفيدة بيئياً كاليعسوب والعناكب، أو الأسماك والضفادع. وغيرها من الأحياء المائية، وهذا يعنى أن مركبات الشجرة مامونة بيثيا.

اهتمت الشركات التجارية العالمية اهتماماً كبيراً بشجرة النيم، وقامت بعض الشركات الكيمياتية الأمريكية بإنتاج بعض المستحضرات الفاعلة من النيم والاستفادة منها في مكافحة الأفات

وتمكنت، مؤخراً، الشركة الأمريكية (جريس) من الحصول على موافقة وكالة حماية المحيطات الأمريكية على تسويق أول مستحضر تجاري يعتمد إنتاجه على أشجار النيم، وهو يباع اليوم هي الأسواق الأمريكية. ويوجد في نوعين: الأول، يسمى «بيونيم



وقد ظهرت دراسات أخرى، في المجال نفسه، أثبتت أن استعمال مستخلصات النيم أفضل من المبيدات الكيميائية، كما أن مستخلصات النيم لا تحدث أي نوع من أنواع

الندم . . والسيطرة على الموارد الأساس



Bioneem» يستعمل ضد أفات الحداثق المنزلية. والثاني، يسمى «مارقوسن Margosen، ويستعمل لمكافحة الأفات في البيوت الزجاجية.

وقد تحولت شجرة النيم، اليوم، إلى مركز اهتمام ونزاع عالمي حول من له حق السيطرة والاستحواذ على الأرباح المتحققة من موارد الأرض البيولوجية.

ونظراً لتباين الصراع على شجرة النيم، فإنه قد ثم تحالف، في شهر سبتمبر عام ١٩٩٥م بين ٢٠٠ شركة في ٢٥ دولة لتقديم طلب إلى دائرة تسجيل براءات الاختراع الأمريكية لغرض إبطال امتياز شركة «جريس» لصنع مبيد للحشرات يعتمد أساساً على مادة النيم الطبيعية.

وهذا التحالف الذي يعمل تحت اسم التأسيس وفق الاتجاهات الاقتصادية ويحتج بالقول إلى أن مبيد الحشرات مادة ليست جديدة، لأن الهنود، ولأجيال عديدة سابقة، كانوا يصنعون المبيدات من النيم، وما تعمله شركة «جريس» الأمريكية عبارة عن قرصنة بيولوجية وفكرية.



أما شركة «جريس» فتدافع عن نفسها

بالقول إن امتيازها قانوني، لأنه لا يتعلق

بمستخرج النيم بحد ذاته، بل بالطريقة التي

نا گافه عبانچا محال شعرا شده در چ دی شد .



للدلاء ساف أسته نقل د است ستصبي عشي هضر العمد الداف الراعد

استخدام منتجات النيم من قبل الهنود. خاصة وأنها لا تفكر بأن تحصل على امتياز في الهند.

وقد أثار النزاع بين الهند وأمريكا موضوعات أخرى، منها ضرورة إعادة النظر يالالتزام بقوانين براءات الاختراع ذات النمط الأمريكي، والتي تبنتها ، بموجب قواعد، منظمة التجارة العالمية.

وقد ازداد التوتر بين الولايات المتحدة الأمريكية والهند بسبب عدم مصادقة المسرعين الأمريكيين على اتفاقية تم التوصل اليها. خلال مؤتمر قمة الأرض عام ١٩٩٢م، وتلزم معاهدة المؤتمر الشخاصة بالمواد القابلة للتحول البيولوجي، الدول الصناعية، التي تستخدم الموارد الأساس للدول الفقيرة، أن تشاركها في طرق البحث والتقنية والأرباح المتحققة من تطوير أدوية جديدة أو غذاء، اعتماداً على تلك الموارد.

وترى الدول الصناعية المتقدمة ان دول العالم الثالث الفقيرة تحقق فوائد فعلية من تشكيلة النباتات المطورة

الجديدة. ومن الأدوية المطورة ، التي تتم من قبل علماء الدول الصناعية.

ويرى (اشيشي كوثاري) الأستاذ في المعهد الهندي للإدارة العامة، أن الهند استفادت من نباتات «الثورة الخضراء». النبي طورها الغرب، إلا أن الشركات الزراعية تركز الأن على نباتات هجينة، خاصة في الوقت الذي يحتاج فيه الفلاحون الهنود إلى نباتات يربونها ويعيدون زراعتها بأنفسهم. أما الأدوية فإنها ساعدت الهند حقاً. إلا أنها غالية الثمن.

وينصح (كوثاري) قائلاً: إنه إذا كان علماء الغرب ومسؤولو الشركات، متعددة الجنسيات. يرغبون حقاً في مساعدة الدول النامية، عليهم أن يشاركوها في المعرفة وأن لا يحتكروا منتجاً مواده مستخرجة أساساً من موارد تملكها تلك الدول.

وهكذا نرى أن التصنيع والتنمية الهائلة، في الدول الغنية، أديا إلى تقليص كمية المواد القابلة للتحول البيولوجي في تلك الدول، مما دفعها إلى الاعتماد على الموارد الأساس لدول العالم الثالث.

ودول العالم الثالث - مثل الهند - تزخر بتشكيلة متنوعة من النباتات والحيوانات، إلا أنها لا تملك الوسائل المادية لتطوير تلك المواد الأساس.

إن البحوث تجرى الأن من أجل زيادة إنتاج بذور النيم من الشجرة، فيما يتراوح بين ضعفين وأربعة أضعاف، وقد شوهدت بالفعل شتلات من أحجام صغيرة عملية من شجرة النيم مفروسة في مساحات واسعة من بيليز وجواتيمالا، وهندوراس وهايتي، وفي النيجر ونيجيريا بغرب أفريقيا، بالإضافة إلى شمال استراليا، وإن كانت أضخم عمليات غيرس لهذا النوع قد شوهدت في موقع آخر، على استداد لايضل عن عشرة كيلومترات، قرب مكة المكرمة، ومنذ اثننى عشر عاما غرست ليستفيد الحجيج، خلال الموسم الكريم من ظلها، حيث يتوافدون على المملكة العربية السعودية لآداء فريضة الحج، وفضلاً عن الخدمة الاجتماعية الضرورية، التي قُدُمتْ للحجيج: فقد سُجلُ تحسن ملحوظ في المثاخ الموضعي للمنطقة وتربتها، وترافق معه ازدهار الأشكال الحياة النباتية والحيوانية الدقيقة، حيث أضعت منطقة نموذجية لدراسة تأثير شجرة النيم على النهوض بأوضاع البيئة الصحراوية.

المراجع

١- موسوعة الثناث والاشجار، ح١/ ٢٣٥ - ٢٣١. القاهرة -

٣- شجرة النيم تعالج الأمراض وتكافح الحشرات، محلة تعالم، لندن ، العدد ١٤٠ في ١٣/١٧/١٧هـ

٣ شجرة المبيدات تقصى على الافات، جريدة الشرق
 الاوسط، لندن، العدد ١٩٢٦ في ١٩٩٥/٩/٦

 ⁴⁻ شحرة النيم والصراع عنى أموارد الأساس في العالم.
 محلة العلوم والتقلية. الكويت العدد رقم ٢١. ابريل

ويصوير لطمي عني شاهين حده

إشارات قرآنية إلى المياه الجوفية

بقلم: محمد بن جابر المحمود / الظهران

تعرض هذه المقالة بعضاً من آيات القران الكريم ورد فيها ذكر للمياه التي تسكن في جوف الأرض، والتي يطلق عليها اسم المياه الجوفية. وإنه من المعلوم أن القرآن الكريم كتاب أنزله الله هداية للناس إلى طريق الحق، وقد استخدم القرآن طرقاً كثيرة لتحقيق هذه الغاية أحدها هو حث الإنسان على التفكر والتبصر في خلق الله وسننه الكونية بإشارات إلى بعض جوانب خلقها، وفي هذه الإشارات أيضاً هداية للإنسان إلى معرفة تفاصيل مخلوقات الله حتى يتسنى للإنسان الوصول إلى الاستفادة المثلى من هذه المخلوقات لاستمرار حياته، وتعد هذه الإشارات من جوانب الإعجاز العلمي للقرآن الكريم.

مقدمة

لقد ثبت أن الجزء الأكبر من المياه الجوفية الموجودة في بأطن الأرض يرجع في أصله إلى الماء الساقط من السماء وأن نسبة قليلة جداً من هذه المياه يرجع في أصله إلى مصادر أخرى كالحمم الحارة جدأ الموجودة في باطن الأرض. ويجد الماء النازل من السماء طريقه إلى باطن الأرض خلال التربة والصخرور وذلك بعبوره من مسامات متناهية الصغر تقل أقطارها عن 1 من الملايمتر، وتتصل هذه المسامات مع بعضها البعض مشكّلة شبكة معقدة من القنوات. التي تتحرك وتنتقل خلالها المياه من مكان لأخر. وتظل هذه المياه الجوفية في حركة دائمة من مكان لأخر، ومن طبقة لأخرى، حتى تجد طريقها مرة أخرى إلى سطح الأرض، إما على هيئة بنابيع طبيعية تتشكل منها الجداول والأنهار والبحيرات، أو عن طريق الآبار التي يحفرها الإنسان للحصول على هذه المياه واستفلالها كمصدر رئيس للحياة.

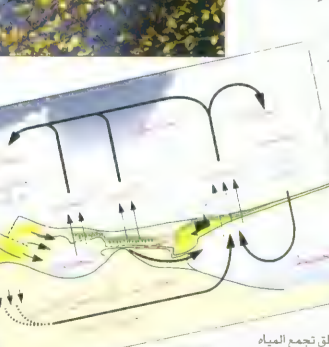
إن تخلل الماء النازل من السماء في الصخور وتحركه الدائم فيها يعد جزءاً من دورة الماء في الأرض وغلافها الجوي أو ما يسمى بالدورة المائية The Hydrologic Cycle عميات وهذا الجزء من الدورة المائية تتخلله عمليات فيزيائية وكيميائية معقدة لم يتعرف عليها الإنسان إلا في القرن العشرين، بل إن بعضها لم يتعرف عليها إلا في العقدين الاخيرين

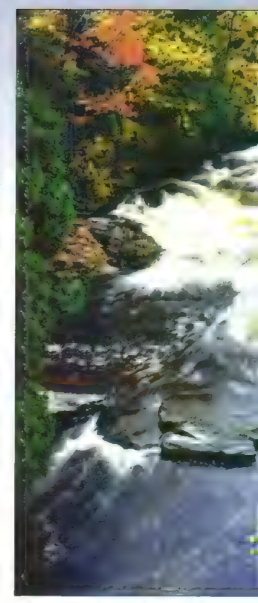
منه، ولقد ورد في القرآن الكريم إشارات إلى الماء في هذا الجزء من الدورة، وإلى العمليات الفيزيائية والكيميائية، التي تتم فيه للدلالة على خالقها والتذكير بأنه لا معبود بحق ولا مستحق للشكر على هذه النعمة إلا هو، وكذلك فإن فيها هداية من الله للإنسان إلى أماكن وطرق استغلال هذه النعمة الكبرى، التي جعلها المولى السبب المادي الأول لاستمرار حياة الإنسان على الأرض، وجَعَلنا مِنَ الْمَاوَى السبب المادي، وجَعَلنا مِنَ الْمَاوَى السبب المادي، وجَعَلنا مِن الله الأرض،

أصل الميناء الجوفينة

يقول آر. سي. ووزد R.C. Ward في كتابه المعياد، إن المعيدة التي أصبحت واضحة وبسيطة الآن المياه النارل من السماء النارل من السماء كانت غير مقبولة المدة طويلة، ربما معرفة كبمية معرفة كبمية المعيدة المع

تصريف المعياة الجوفية، وجزئياً لأن مناطق تجمع المياه التي تقزل من السماء على سطح الأرض لانتوافق في مكانها مع مناطق تجمع المياه





لعنفط البرية لعداء من الهاء ألحد للرهبها فيد العدهية الن خبرات، المندة العدومية «الدالالمندة المده المدادات فالمرافقات

الجوفية. ويقرر هيرمان باور Herman Bouwer في كتابه "علم المياه الجوفية" بأن المطر السياقط من السماء هو المصدر الرئيس للمياه الجوفية العذبة، ويقول بأن الماء إما أن يكون قد تخلل مباشرة إلى الأرض، في المكان الذي نزل فيه من السماء. أو ربما تجمع أولاً في أنهار وبحيرات ثم تخلل إلى باطن الأرض خلال المسامات الصخرية الصغيرة جداً، وتجمع في أماكن يمكن للإنسان أن يتعرف عليها بالوسائل العلمية المختلفة.

يقرر القرآن هذه الحقيقة قبل أربعة عشر قرنا من الزمان، ثم يكتشفها علماء المياه

الجوفية ويتوصلون إلى أدلتها العلمية في القرنين التاسع عشر والعشرين، وعندما يقرأ المسلم أو يسمع تقريراً لهذه الحقيقة، من أحد العلماء، لايجد فيها غرابة، فهو يعرفها من الآيات القرآنية التي يتلوها في كل وقت.

يقول الله سبحانه وتعالى: ﴿ أَنزُلُ مِنَ ٱلسَّمَآءِ مَآهُ مْسَالَتْ أَوْدِيدُ بِمُ لِعَدَرِهَا فَآحْتَمَلَ السَّيْلُ زَيْدًا زَّالِيكِا وَمِمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي ٱلنَّارِ ٱبْتِغَآمَ حِلْيَةٍ أَرْمَتَعِ زَيَدٌ مِثْلُهُ رُكَذَلِكَ يَضْرِبُ ٱللَّهُ ٱلْحَقَّ وَٱلْبَطِلُ فَأَمَّا ٱلزَّبَدُ فَيَذْ هَبُ جُفَلَّهُ وَأَمَّامًا يَنفَعُ ٱلنَّاسَ فَيَمْكُتُ فِي ٱلْأَرْضِ كُنَالِكَ يَضْرِبُ ٱللَّهُ الْأَنْثَالَ » (الرعد/١٧)، في هذه الآية يضرب الله مثلاً للحق والباطل بالسيل وما يطفو عليه من الزبد عندما يجري في الأودية وبالمعادن وما يتكون عليها من خبث عندما يوقد عليها في النار، وقد ضرب الله المثل للحق والباطل بحقيقتين حسيتين قد يأتي على معرفتهما الإنسان في أي زمان. وما يناسب موضوع هذه المقالة من هذه الأية هو ذلك البيان الشامل لأصل نوع من أنواع المياه الجوفية وهو الموجود في طبقات التربة المنتشرة في الأودية. إنَّ أصل هذه المياه الجوفية، هو الماء النقى العذب الذي ينزل من السماء فيتخلل إلى الأجزاء السفلي من طبقات التربة، ثم يتجمع فيها تاركاً وراءه، على سطح الأرض، ما كان يحمله أثناء جريانه في الأودية من زبد لاينتفع به الناس. ولعل في هذه الآية الكثير من الفوائد العلمية التي تناسب موضوع المياه الجوفية، ولكن الشاهد في هذا المقام هو إظهار حقيقة أن أصل المياه الجوفية هو الماء الذي ينزل من السماء.

وتبرز شمولية هذه الحقيقة لكل أنواع المياه الجوفية في قوله تعالى: « وَأَنزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً الجوفية في قوله تعالى: « وَأَنزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً الله في الأرض المرمنون ١٨١)، ففي قوله: «فأسكناه في الأرض وفي دلالة على المياه الجوفية بشكل عام، وفي قوله: «وأنزلنا من السماء ماءً» دلالة واضحة على أصل الماء الذي أسكنه الله في الأرض بعد نزوله من السماء. وكذلك في قوله تعالى: المَّرْضُ مُن مُن يُعْمَ بِهِ رَزْعَا مُنْلِهَا أَلُونُهُمُ مَهِ مِن فَى الأَرْض مُن السماء وكذلك في قوله تعالى: المُرْضِ ثُمُ مُن مُن السماء وكذلك في قوله تعالى: الأرض ثُم مُن مُن مُن المُن مُن مُن مُن مُن المُن مَن الله في الأرف وَلك لَو كُرَن لأولى الله في الأرض مُن مُن مُن مُن مُن المُن مَن الله مَن المن من المن مَن المن من ال

تفسيره لهذه الآية: «فإذا أنزل الماء من السماء كَمُنَ في الأرض ثم يصرفه تعالى في أجزاء الأرض، كما يشاء، وينبعه عبونا ما بين صغار وكبار بحسب الحاجة إليها، ولهذا قال تبارك وتعالى: «فسلكه ينابيع في الأرض». وكنذلك ورد في تفسيره: «قال سعيد بن جبير وعامر والشعبي أنّ كل ماء في الأرض فأصله من السماء».

أشكال وجود المياء الجوفية

١ - خزانات المياه الجوفية

يبدأ الماء النازل من السماء حركته بفعل الجاذبية الأرضية متجهاً إلى أعماق الأرض، خلال المسامات الصغيرة الموجودة في الصغور. وتستمر هذه الحركة حتى يصادف الماء طبقة تكون المسامات فيها غير متصلة مع بعضها البعض، وهنا تتوقف الحركة الراسية للماء، ويبدأ بالتجمع فوق هذه الطبقة غير المنفذة، مكوناً خزاناً من المياه الجوفية يبقى في أعماق الأرض إلى أن يهتدي الإنسان إليه ويضخ الماء منه عن طريق حفر الآبار، وعندما تكون الطبقة غير المنفذة مائلة باتجاه ما. فإن الماء الذي يصل إليها ينساب في الاتجاء الموازي لميل هذه الطبقة حتى يصل إلى المياه المالحة القديمة. التي حصرت في المسامات الصخرية، أثناء ترسيب المكونات الصغيرة للصخور في البحار القديمة. وهنا يبدأ الماء العذب بالتجمع فوق هذه المياه المالحة مكوناً خزاناً من المياه الجوفية يبقى إلى حين الوصول إليه عن طريق حفر الأبار،

وقد وصف القرآن الكريم ظاهرة نزول الماء من السماء ودخوله إلى الأرض وبقائه فيها وصفا شاملاً في قوله تعالى: « وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَآءِ مَآءً شَاملاً في قوله تعالى: « وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَآءِ مَآءً وَمَا شَكْنَهُ فِي الْأَرْضِ وَإِنَّا عَلَىٰ ذَهَابٍ بِهِ - لَقَدَير رُونَ » يقدر فأَسْكَنَهُ فِي الأرضي إنّا وقي الآيتين من سورتي في الأرض إلى أن يشاء الله، وذلك في قوله في الأرض إلى أن يشاء الله، وذلك في قوله تعالى: «في مكنه في الأرض». وفي قوله تعالى: «فأسكناه في الأرض». والحكمة من بقاء المياه في الأرض هو انتفاع الناس بها على مدى الزمن، كما هو واضح وجلى في قوله تعالى: الزمن، كما هو واضح وجلى في قوله تعالى:

«وأما ما ينفع الناس فيمكث في الأرض».

نلاحظ كذلك أنه لولم يكن للطبقة غير
المنفذة وجود لما كان للماء الذي يتخلل
الأرض أن يتجمع فتتكون خزانات المياه
الجوفية «وإنا على ذهاب به لقادرون .
وهذا كله بفضل الله ليجعل الماء النافذ
في الأرض في متناول الإنسان «قُلْ أَرَءَيْثُمُّ
إِنَّ أَصْبَحَ مَا قُلُورَ غُورًا فَمَن يَأْتِيكُمْ بِمِا مِمَعِينٍ

لقد ذهب القرآن إلى أبعد من هدا الوصف الشامل لوجود خزايات المياه الجوفية. فقد وصف وصفاً دقيقاً أحوال هذه الخزانات من حيث ضفط وكمية الماء الموجود فيها ، وذلك في قبوله تعالى: هُمُّ قَسَتْ قُلُويُكُم مِنْ بُعْدِ ذَلِكَ فَهِى كَالْجُمَر مِنْ الْجَمَارَةِ لَمَا يَنْهُمُ مَنْ مُنْ الْجَمَارَةِ لَمَا يَنْهُمُ وَلَيْ مَنْهُ الْمَا عَلَيْ الْمَا يَنْهُمُ وَلَيْ فَهِى كَالْمُ مَنْ الْجَمَارَةِ لَمَا يَنْهُمُ وَلَيْ مَنْهُ الْمَا عَلَيْ الْمَا يَشَعُلُ وَلِي اللّهُ الْمَا عَلَيْ الْمَا يَنْهُمُ وَلَيْ مِنْهُ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ اللّهُ اللّهُ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ اللّهُ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلْهُ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلْمُ اللّهُ الْمَا عَلْهُ الْمَا عَلْهُ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلْهُ الْمَا عَلَيْ الْمِنْ الْمِنْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَاعُ الْمَا عَلَيْ الْمَاعُ الْمَا عَلَيْ عَلَيْ الْمَا عَلَيْ الْمَاعُ الْمِنْ الْمَاعِلَيْ الْمَاعُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُولُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُ الْمُعْلِي الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمُعْتِلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُمُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُولُ الْمَاعُلُولُ الْمُعْتِلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمُعْلِي الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمَاعُلُولُ الْمُعْلِي الْمَاعُلُولُولُ ال

وَإِنَّ مِنْهَا لَمَّا يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ ٱللَّهِ وَمَا ٱللَّهُ بِعَنفِل عَمَّا تَعْمَلُونَ * (البنرة/٧٤)، فتصف الأية حال المياه الجوفية الموجودة تحت ضغط عال في طريقة خروجها من الصخور، وذلك في قوله تعالى: «يتفجر»، وهنا التفجير يعنى القوة والعنف والضغط الهائل. أما وصف حال المياه الجوفية الموجودة تحت ضغط قليل، ففي قوله تعالى: «فيخرج»، وكلمة يخرج في ذاتها قد لا تعني الضعف والهدوء والضغط القليل إلا أن ورودها في وصف حال مناقض للضغط الهائل في هذه الآية يدل على أنها تصف الضغط القليل. أما وصف حال خزانات المياه الجوفية من حيث كميات الماء الموجود فيها فيبدو واضحاً في قوله تعالى: «الأنهار»، للدلالة على المياه الغزيرة المستمرة في تدفقها من الصخور، وفي قوله تعالى: «الماء»، للدلالة على القلة، وذلك لإن كل ماء كثير يكون له اسم خاص به للدلالة عليه كالنهر، والبحر، والبحيرة، والمحيط، وأن كل ماء قليل لا يكون له اسم غير كلمة ماء.

٢ - الماء العالق في التربة

يذكر ار .سي. وورد R. C. Ward أيضاً: «لقد أصبح من الواضح أنه لو كانت الجاذبية الأرضية هى القوة الوحيدة التى تؤثر في تحديد اتجاه حركة المياه في نطاق التربة القريبة من سطح الأرض. فإن التربة ستجف بسبب انسياب المياه



يعالما المراسما شاسه برياط الاطاء والاراكلي

منها إلى الأسفل باتجاه خزانات المياه الجوفية. وفي هذه الحالة سيصبح نمو النباتات مستحيلاً إلا في مناطق ينزل عليها المطر باستمرار. لذلك فإن جزءاً من الماء الذي يتخلل إلى الأرض يبقى عالقاً في التربة القريبة من سطح الأرض على شكل طبقة رقيقة حول حبيبات التربة نتيجة لما يعرف علميا بظاهرة الالتصاق Adsorption . وهذا الشكل من أشكال تواجد الماء تحت سطح الأرض يسمى علميا رطوبة التربة Soil Moisture، وإنما وُجد الماء بهذا الشكل ليستفيد منه النبات الذي تنمو جذوره وتبحث عن الماء في هذه الطبقة القريبة من سطح الأرض. يشير القرآن إلى ذلك في قوله تعالى: " يَكَأَيُّهَا ٱلنَّاسُ إِن كُنتُو فِ رَبِّ مِنَ ٱلْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْتُكُرُ مِّن تُرَاب ثُهُم مِن نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّامِن مُصْعَةِ تُعَلِّقَةِ وَعَبْرِ عُلَقَةٍ لِلْمَيْلَكُمْ وَنُقِرُّقِ ٱلْأَرْحَامِ مَاسَنَ ءُ إِلَىٰ أَحَىل شَّمَتُى ثُمُ ثُحُرِحُكُمْ طِفلا ثُمَّ إِنَّ بِلُغُوا لَشُدُّكُمْ وَمِنكُم مَّن يُنُوفَ وَمِنكُم مِّن نُودُ إِلَىٰٓ أَرْذَلِ ٱلْعُمُرِلِكَ يُعْلَمُ مِنْ بَعْدِ عِلْمِ شَيْئَ أُوتَرَى ٱلْأَرْضِ هَامِدَةً فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهِمَا ٱلْمَآءَ ٱهْنَزَّتْ وَرَبِّتْ وَأَنْبَتَتْ مِن كُلِّ زَوْج تَهِيح ١١١هـ ١٥٠ وفي قوله تعالى ١٥٠ وَمِنْ عَايِنله أنك ترى الأرص حشعة ورد أرك عليها الماء الهترت ورت إِنَّ لَدَى خَياهِ لَمُحَى ٱلْمَوْقَ إِنَّهُ عَلَى كُلُّ شَيْءٍ قَرْبِرُ الصاب الم ولقد تبيين من خسلال

الدراسات الحقلية أن التربة الانكماشيسة Shrinking Soil ، وهي التي تتكون هي معظمها من الطين، إذا تعرضت للتجفيف بالتبخير أوبامتصاص النبات للماء الموجود فيها، فإن الماء الموجود في الفراغات بين جزيئات الترية يبدأ بالتنافص إلى أن يصل إلى درجة لا تستطيع معها عمليات التبخير أو الامتصاص النباتي أن تتفلب على قوة التصاق جزيئات الماء في التربة فتبقى كمية قليلة جداً منه عالقة في التربة لا يستفيد منها النبات. هذا الماء المتبقى في التربة لا يعطى النبات حاجته من الماء فتكون التربة ملائمة لحياة النبات، ولا هو قد جف تماماً فتكون التربة ميتة. فالتربة هنا في درجة بين الحياة والموت (هامدة) . فعنصر الحياة وهو الماء موجود فيها ولكن بقدر لا يكفى حاجة النبات للنمو . ويحدث أثناء عملية التجفيف

أن تتحرك حبيبات التربة متقاربة بعضها إلى بعض بسبب سحب المماء من الفراغات الموجودة بينها، وبذلك يصغر حجم هذه الفراغات ويقل حجم التربة وتظل ساكنة (خاشعة) وهي في حالة الجفاف حتى يأتي عليها المطر مرة أخرى. وعندما يدخلها الماء وهي هامدة فإن جزيئات التربة تتحرك متباعدة عن بعضها بعضاً لدخول جزيئات الماء بينها، فتسبب هذه الحركة اهتزازات بسيطة للتربة فسبب هذه الحركة اهتزازات بسيطة للتربة الفراغات الموجودة بين الحبيبات بدخول الماء فيها فتنتفخ التربة وتربو أي يزيد حجمها، وهدا ما يصفه قوله تعالى: «وربت»، أي انتهجت.

تخزين المياء الجوفية

ان الصخور التي تشكل القشرة الأرضية تتكون من حبيبات أو بللورات ذات اشكال مختلفة. توجد بينها فراغات مملوءة بسوائل مغتلفة، كالماء الذي ينزل من السماء، أو ماء البحار القديمة، التي ترسبت فيها هذه الصخور، أو الغاز، أو البترول، وتتراوح نسبة الحجم الكلي للفراغات الموجودة بين الحبيبات ما بين ٥ و ٢٠٪ (وهي في المتوسط بين ٢٠٪) من الحجم الكلي للصخور، وتعرف هذه

النسبة بمسامية الصخر أو اختصاراً المسامية. وتختلف درجة اتصال هذه الفراغات بيعضها من صخر لآخر، وتعرف هذه الخاصية بثفاذية الصخر أو النفاذية، وهي خاصية يستدل منها على قدرة الصخر على السماح للسوائل بالمرور خلاله. فكلما زادت المسامية زادت كمية الماء المخزون في الصخر، وكلما زادت النفاذية زادت قدرة الماء على الحركة خلال الصخر. يتبين من متوسط قيمة مسامية الصخور أنه يمكن لها أن تحتوي على كميات كبيرة من الماء.

وتتحرك المياه في الصخور وتنتقل من مكان لآخر بسبب نفاذية الصخور، ولكن هذه الحركة بطيئة نسبيا بالمقارنة مع سرعة جريان مياه الأنهار، ولذلك فإنّ المياه الجوفية تبقى فترة من الزمن داخل الصخور، قد تتراوح هذه الفترة من بضع دقائق إلى عشرات

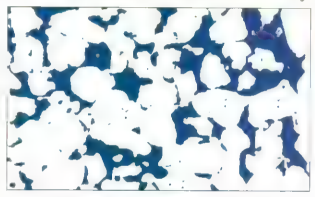
> الآلاف من السنين. ولولا فضل الله بتخزين المياه الجوفية في باطن الأرض لكانت المجتمعات البشرية في حالة صراع دائم على ما ينزل من السماء وأَرْسَلْنَا ٱلرَيْحَ لَوَقِحَ فَأَنزَلْنَا مِنُ ٱلسَّمَاءِ مَاءً فَأَسْقَيْنَكُمُوهُ وَمَا أَنتُ مْلُهُ بِخُدُرْنِينَ » (العجر/٢٢)، فضي قوله تعالى: «وماً أنتم له بخازنين»، دلالة على أن الله يخزن الماء بعد نزوله من السماء ليستفيد منه البشر وأن البشر، لم يخزنوه أو لايستطيعون خزنه لأنفسهم.

وقد بين سبحانه وتعالى في الاية ١٨ من سورة المؤمنون أن الأرض هي مكان خزن الماء، وذلك في قوله: ﴿ فَأَسْكَنَّهُ فِي ٱلْأَرْضُ ﴿. ومن هذا يستدل على وجود فراغات في الصخور «مسامية الصخور»، يمكن أن يخزن الماء فيها، وكذلك فإن هذه الفراغات متصلة مع بعضها بعضاً «نفاذية الصخور» وأن لها اتصالاً مع سطح الأرض وإلا لما نقذ الماء الذي ينزل من السماء إلى جوف الأرض. وفي تفسير ابن كثير "فأسكناه في الأرض، أي جعلنا الماء إذا نزل من السحاب يخلد في الأرض وجعلنا فيها قابلية له ولتَشَرَّبِهِ.

ملوحة المياء الجوفية

إن من المشاهدات الواضحة أن ماء المطر الذي ينزل من السماء يكون عذباً جداً، وتدل

قياسات الملوحة لمياه الأمطار على أن مقدار الأملاح الذائبة فيها لا يتجاوز ٢٠ جزءا من الملح في مليون جزء من الماء، أي حوالي ١/٢٠٠ من ملوحــة مــاء البحــر، الذي يعد هو الأصل لمياه الأمطار « أَفَرَ ، يَتُدُالُمَا ۗ ٱلَّذِى تَشْرَبُونَ هَ الْنَمُ أَنزَلْتُمُوهُ مِنَ الْمُزْنِالَمْ غَنَّ الْمُنزِلُونَ اللَّهُ لَوْ نَشَاءً * جَعَلْنَهُ أَجَاجًا فَلُوَ لَا تَثَكَّرُونَ فَ » (الواضة ١٨٠-٧٠). فإرادة الله وتدبيره للعمليات الفيزيائية، التي تجعل جزيئات الماء تنفصل عن الأملاح، عندما يتبخر ماء البحر ليتحول إلى سحاب، هي التي جعلت ماء المطر يكون عذباً. ولوشاء الله لجعل ماء البحر يتبخر حاملاً أملاحه معه فينزل المطر مالحاً «أجاجاً». وعندما ينزل المطرعلى سطح الأرض ويبدأ في تخلله للصخور، فإنه بملامسته الدائمة لحبيبات الصخور يبدأ بإذابتها بمعدلات ضئيلة جداً.



شريعة رفيقة من حجر رملي، تحت المجهر، تظهر فيها الحبيبات الصحرية (باللون الأبيص) والمسامات الصعرية (باللون الأزرق) واتصال بعضها ببعض

ومع استمرار الزمن فإن الماء يستمر في إذابة كميات أكبر من مكونات الصخور، وكذلك يستمر في حركته الرأسية إلى جوف الأرض، وانه من المسلمات أن درجة الحرارة تزداد مع زيادة العمق في الأرض، فإذا زادت درجة الحرارة زادت قدرة الماء على إذابة كميات أكبر من مكونات الصخور فتزداد ملوحة المياه الجوفية. ويمكن القول بصفة عامة أن ملوحة المياه الجوفية تزداد مع زيادة العمق الذي تصل إليه. وتوجد المياه الجوفية، التي تكون ملوحتها في الحدود المناسبة لاستخدامها في الشرب والزراعة، في أعماق تمكن الإنسان من الوصول إليها في الزمن القديم والحديث، وذلك بفضل الله. وقد أشار القرآن الكريم إلى أن ملوحة الماء، الذي في جوف الأرض على عمق هو في

متناول الإنسان، إنما هي في الحدود الصالحة للإستخدام البشري، وذلك في قوله تعالى: «قل أرأيتم إن أصبح ماؤكم غوراً فمن يأتيكم بماء معين». فقوله ماؤكمه يمني الماء الذي تستخدمونه في شربكم وزرعكم، وقوله «غوراً» يعنى غائراً في الأرض وبعيداً في جوفها، أي أن الله تعالى جعل الماء الذي تكون ملوحته مناسبة لاستخدام البشرفي أعماق يستطيع الإنسان الوصول إليها ولم يجمله غائراً في أعماق الأرض بعيداً عن متناول الإنسان.

خاتمة

إن ما ورد في هذه المقالة من عرض لإشارات قرآنية إلى المياه الجوفية ما هو إلا جزء يسير مما ورد في القرآن عن الماء. ولكن هذا الجزء اليسير فيه دلالة على

الخالق المدبر المستحق للعبادة والشكر على نعمه العظيمة، مما يجعل الإنسان محصلاً للعنصر البروحاني الأسياس للحياة وهو الإيمان بالله، وإلا فإنه لن يفيده العنصر المادى الأساس للحياة وهمو الماء كما قال تعالى: « فَكُأْيِّنَ مِّن قَدْرِيكِةِ أَهْلَكُنْهَا وَهِي ظَالِمَةٌ فَهِيَ خَاوِيَةُ عَلَى عُرُوشِهَا وَبِثْرِ مُعَطَّلَةٍ وَقَصَّرِ مَشِيدٍ » (الحج/١٤)، وفي هذا الجرء اليسير أيضاً هداية للإنسان على

أماكن وأحوال المياه الجوفية مما يمكثه من الوصول إليها واستخدامها الاستخدام الأمثل.

المراجع

- ١- سيد قطب، في ظلال القرآن (الطبعة التاسعة) ١٩٨٠م،
- ٢- أبو بكر العراثري . أيسر التفاسير لكلام العلي القدير (الطبعة الثانية) ١٩٨٧م.
- ٣- محمد على الصابوبي، مختصر تفسير ابن كثير (الطبعة الثامنة) ١٩٨١م
- ٤- محمد نسيب الرفاعي، تيسير العلي القدير الحتصار تفسير ابن كثير (طبعة مكتبة المعارف - الرياض) ١٩٨٨م،
- 5 Bouwer, H., Groundwater Hydrology, p.48, McGraw-Hill, Inc., 1978.
- Cherry, J.A., and R. Allan Freeze. Groundwater, p. 604. Prentice Hall. 1979.
 Ward, R.C., Principles of Hydrology, p.367, McGraw Hill. 1975

مصور المقال عطائع التريكي ء الرسوم من كاتب المقال

فيروسات سرطان عنق الرحم والثاليك مخاطر متزايدة

بقلم: دكتور ماهر بن البسيوني حسين / الرياض

كتبت جريدة الرياض بالمملكة العربية المعودية في يوم الأربعاء ٢٩ المحرم ١٤١٨ الموافق الرابع من يونيه ١٩٩٧م، خبرا عن العلاقات الجنمية غير المشروعة للأزواج، التي تودي الى زيادة الإصابة بمرطان عنق الرحم في الميدات، وامتطردت تقول بأن نتائج البحث الذي نشر في دورية المعهد القومي الأمريكي للمرطان قد أظهرت أن العلاقات الجنمية غير المشروعة للأزواج مع البغايا تودي إلى انتشار معدلات مرطان عنق الرحم لدى روجاتهم ١٠

وقام بالبحث - الذي أجري على ٢١٨٣ امراة مصابة بسرطان عنق الرحم - فريق طبي دولي من جامعة جون هوبكنز بأمريكا. والوكالة الدولية لبحوث السرطان في فرنسا، وباحثون من مدينة برشلونة الإسبانية، وتبين من فحص ارواج النساء المصابات أنهم يحملون فيروس «بابيللوما» المسبب للسرطان الحلمي لعنق الرحم، نتيجة معاشرتهم لنساء غير زوجاتهم.

وكان يعتقد أن فيروس القوباء "الهربس" هو المسؤول عن هذا السرطان، لكن تبيّن في السنوات الأخيرة أن فصيلة واحدة من فيروس "بابيللوما" مسؤولة عن ٩٥ إلى ٩٩٪ من كل حالات سرطان عنق الرحم.

> واردف الخبر يقول: «جدير بالإشارة أنه لا يبوجد إلى الأن علاج لضيروس «بابيللوما». كما ان المعروف أن معدل الوفاة نتيجة سرطان عنق الرحم يصل إلى ٨٨٪ من الحالات التي يكون المرض قد انتشر فيها.

> قما هو سرطان عنق الرحم. وما هي الفيروسات البابيللومية التي تسببه؟ وهل تسبب هذه الفيروسات أمراضاً أخرى للإنسان؟ وهل هناك مناعة ضد هذا المرض؟ وما هي طرق العدوى والعوامل المؤدية إليه؟ تلك كلها أسئلة تتوارد عن هذا المرض الخبيث. ولعلنا في السطور القادمة نلقي الضوء على الفيروس وكذا آخر البحوث التي تشغل

العلماء والأطباء في هذا المجال.

نعم فلطالما راود العلماء شك في أن الفيروسات تسبب أمراض السرطان للإنسان. لكن الأن أصبح مؤكداً على وجه اليقين بأن عديداً من الفيروسات. التي تسبب أمراضا أخرى للإنسان قد تتحول فيها الحالة المرضية الى سرطان. وبعض هذه الفيروسات السرطانية تسبب سرطانا خبيثاً يفضي إلى الموت، والبعض الأخر يسبب سرطانا حميداً لا يضر ولا يؤذي، ورسما يتلاشى بذاته أو يسهل علاحه أو استنصاله، ومن بين لميروسات لتي نسبب سرطانا للإنسان ولعيره من الحيوان محموعة سرطانا للإنسان ولعيره من الحيوان محموعة

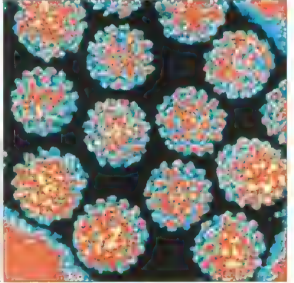
الحالات تحدث ثأليلاً ونتوءات حلمية بارزة على الجلد وعلى الأغشية المخاطية. وهي فيروسات تنتمي إلى عاتلة بابوفا، والتي تتميز بكون فيروساتها صغيرة الحجم (٥٥ نانوميتر)، ذات شكل بلوري إيكوز اهيدرالي، حيث تبدو تحت المجهر الإلكتروني في شكل كرة مقسمة إلى ٢٠ مثلثاً، وثلاثين ضلعاً، واثني عشر ركناً، وتبرز من على سطح الفيروس وحدات بروتينية يكون من على سطح الفيروس وحدات بروتينية يكون من دي. ن. ايه - DNA مردوح الحيض مصعراً من دي. ن. ايه - DNA مردوح الحيض مصعراً الدقائق الفيروسية غير مغلفة، فهي تقاوم الحيوفيزيائية والكيميائية، وتظل

الفيروسات الحلمية (بابيللوما) لأنها في أغلب

العوامل الجيوفيزيائية والكيميائية، وتظل سنوات طويلة قادرة على إحداث العدوى، وتشمل هذه النفيدوسات الحلمية السرطانية، التي تصيب الإنسان فقط، بما يربو على ٧٠ نوعاً من السرطانات والثاليل، وتعد فيروسات بابيللوما نموذ جأ لدراسة فيروسات الأورام في الإنسان، حيث تنتج بروتينات فيروسية تتفاعل مع البروتينات الخلوية المثبطة للسرطان، وتنقسم السرطانات الحلمية في الإنسان الى نوعين؛

النوع الأول: جروح وثأليل وبروزات تكون غالباً حميدة وتضم ما يلي

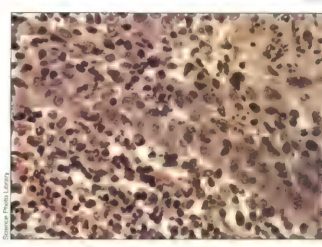
- ثَالَيل الجلد العادية، والتي تظهر على مختلف أجزاء الجسم وتسببها فيروسات رقم ٢ و ٤.



المداد الدار العليمة الدالسوفية الأمارات لعداد المسلمة المعاولة العلي الدارات المعالكة المعالكة المعالكة المعالكة العلي المعالكة المعالكة



ن من لبوغ لشابع لذي لفينية في مشتل العمر أقبر جع سنيها إلى الشهابات السيرفسات. .



لمة معهرية الانتشار السرطان العدواني في مقطع من عنق رحم امراة مصانة ، حيث تبدو للايا العبيثة بشكلها لشاد وبلونها الارجواني المائح (في اسفل ليسار من لصورة) اعلمة تحلايا الدم البيض لصعيرة ويهاجم هذا السرطان الانسجة لمنطلة للاعصاء باسلية بدون هوادة ، وهذا المتوع العدوائي من السرطان مسؤول عن نحو ٩٠٪ من سنانات السرطانية في عنق لرحم

- تأليل راحة اليد وأخمص القدم وتسببها أنواع . ٢ . ١

- ثأليل الجزار ويسببها فيروس رقم ٧.

- تأليل مبططة على الجلد، ومختلف أنحاء الجسم ويسببها نوع ٣.

- ثآليل جنسية النتوءات المستدفة وتسببها فيروسات ٦ و ١١ في عنق الرحم والمهبل والقضيب.

– سرطان الحنجرة الحلمي في الشباب وتسبيه فيروسات ٦ و ١١.

النوع الثاني: سرطانات خبيثة لها القدرة على أن تكون خبيثة وتضم ما يلي:

- الثآليل المبططة، خاصة التي يسببها

فيروس رقم ١٠.

- حلمات البشرة في المهبل والقضيب ويسببها فيروس رقم ١٦.

- السرطان التمهيدي داخل الطلائي ويحدث في الرحم وفي القضيب، وتسببه فيروسات ٦، ١١، ١٦، ٢٠، ٤٠ و ٤٤ و لكن أهمها فيروس رقم ٦٦ و

- سرطان الطلائيات المنتشر داخل الأنسجة (كارسينوما). والـذي يصيب عنق الـرحـم والقضيب وتسببه فيروسات رقم 17 و 14.

- سرطان حلمي كارسينوما، ويصيب الحنجرة ويسببه فيروس ١٦.

- سرطان سوء تكوين البشرة الثؤلولي، ويصيب الجلد في أجزاء مختلفة، وتسببه أنواع عديدة من الفيروسات الحلمية منها ٥ . ٨، ٩ ، ١٠، ١٢ ، ١٤، ٢٠ نمعاً،

ومن الملاحظ أن الإصابة بفيروسات بابيللوما من أنواع ٥، ٨، ١٠، ١٤، ١٨،١٦ (ستة أنواع) تؤدي كلها إلى تكوين سرطانات من الأنواع الخبيئة.

وسوف نقصر الحديث هنا عن الثآليل الجنسية بما فيها سرطان عنق الرحم، وهو الأهم والأخطر.

أولا: الثآليل الجنمية

وكما هو واضح من اسمها، فإنه من الطبيعي أن تكتسب هذه التأليل الجنسية السرطانية عن طريق الاتصال الجنسي والممارسة الجنسية. وهي من أكثر الأمراض الجنسية شيوعاً، كما أنها قد تظهر بمصاحبة أمراض جنسية آخرى مثل الزهري أو أمراض الكلاميديا، كما أنها قد

سجلت أعلى معدلاتها لدى الشياب قرب نهاية مرحلة المراهقة وبداية النضوج.

وتحدث عادة ثآليل الجلد العادية على قضيب الذكور، ولكن الثآليل الأكثر شيوعاً، هي التي تظهر على الرجال والنساء على حد سواء، والتي تسمى النتوءات الثؤلولية المستدقة مكوند اللوماتا أكسيوميناتا والتي تحدث مفردة غالباً. وهي سرطانات لحمية، رطبة ذات أوعية دموية، وقد تنمو أكبر بكثير من ثآليل الجلد العادية، كما تتميز عن الأخيرة بكونها مدبية أو خيطية الشكل. ويمكن مشاهدة النتوءات الثؤلولية المستدقة في الرجال على الحشفة أو الغلافة أكثر مما توجد على عمود القضيب: كما قد توجد في مجرى القضيب، وتوجد أيضاً حول فتحة الشرح، وداخل المستقيم، خاصة لدى الشواذ جنسياً.

ومن غير العادي أن تصبح النتوءات الثؤلولية المستدفة سرطانات خبيثة، فقد يتطور ذلك تدريجياً إلى سرطان طلائي متغلغل (كارسينوما) . حيث تتكون كتل ضخمة من الأنسجة حول القضيب، وفي المساحة حول القضيب.

أما بالنسبة للمرأة فإن الثآليل تحدث عندها على الفرج وأحياناً في المهبل. أما على عنق الرحم فإن الثآليل الداخل طلائية، وتكون عبارة عن نتوءات لحمية مبططة. ومن الصعب إكلينيكيا التفريق بين هذه الجروح الناتجة عن الفيروسات الحلمية، وتلك الناتجة عن سوء تكوين عنق الرحم. كما قد تحدث أيضاً حول الشرج وفي المسافة بين الشرج والفرج.

أما بالنسبة للأطفال فقد شوهدت هذه التأليل على الأعضاء الجنسية الخارجية للذكور والإناث، وعلى السرغم من وجود بعض الانتهاكات الجنسية للأطفال، فليس ذلك هو السبب الوحيد لأن الإصابة يمكن أن تنتقل للأطفال من الأم أثناء الوضع، أو حتى عن طريق الاتصال الوثيق البرئ بين أفراد الأسرة.

ومن بين الثآليل الجنسية الخبيثة، أو التي لها قدرة سرطانية خبيثة، متلازمة بوينويد البثرية، حيث تتكون نتوءات لحمية بارزة متعددة على القضيب أو الفرج، والتي تظهر عادة على

الأشخاص في سن الشباب، وعلى الرغم من كونها حميدة، إلا أنها قد تصبح خبيثة.

ومن الأمراض الآخرى ما يسمى سوء تكون الطلانيات الداخلية على السرطان، حيث تتميز الخلايا الطلاتية بأنماط نسيجية غير مثالية. وتحدث على القضيب والفرج والمهبل وعنق الرحم.

ثانيا : مرطان عنق الرحم

ان أشهر امرآة عانت من سرطان عنق الرحم هي هيلين لين الأمريكية والتي توفيت متأثرة بهذا المرض. لكن الشهرة تكمن في أن الأطباء قد استأصلوا جزءا من الورم السرطاني، وزرعوه في المعمل. بعد توفير المتطلبات الغذائية وعوامل النمو المختلفة. وكانت الدهشة شديدة عندما لوحظ استمرار نمو هذه الخلايا في المعمل وانقساماتها غير المحدودة. ومن ثم أمكن استزراعها ملايين المرات، فهي لا تموت أبداً، وأعطيت اسما مختصراً وهو "هيلا" اختصارا للحرفين الأولين من اسم المريضة. وما زالت تستخدم هذه الخلايا إلى الآن في جميع معامل الفيروسات وجوث السرطان.

ويسبب سرطان عنق الرحم لدى المرآة أساساً نوعين من الفيروسات العلمية "بايبلوما" وهما برقم ٢٦ و ١٨ . ولهذين الفيروسين ميل المنسبة وغيرها . ولاشك أن كثيراً من هذه الفيروسات تستطيع ان تصيب الخلايا الطلائية لوجود مستقبلات عليها للفيروس تسمح بدخوله . إلا أن عمليات الخدش والتجريع . والمتغيرات التي تحدث في الطبقة المخاطية المبطنة لعنق الرحم تساعد على الإصابة . المساعدة أو الممهدة للإصابة بسرطان عنق الرحم ما يلى:

- الخلل الهرموني وتناول حبوب منع الحمل أو "ستعمال اللوالب
 - والممارسة الجنسية المبكرة جداً.
- والممارسات الجنسية الشاذة وتعدد العلاقات الحنسيه

- والأزواج الشواذ جنسياً إيجابا أو سلباً .

~ والقذارة وعدم الطهارة.

- ووجود إصابة بالفيروسات القوبائية أو بمرض الإيدز،

وهذه أمور من الخطورة بمكان ولكن غير المسلمين لا يلتفتون إليها كثيراً. فالإسلام يدعو للفضيلة والطهارة. ولتنظيف كل الجسم عند كل صلاة. والاغتسال عند التبول أو التبرز، والاستعمام قبل وبعد جماع الزوج والزوجة.

ولا يعنى مطلقاً ظهور بعض الثأليل أو النتوءات في عنق الرحم. أنها لابد وأن تكون سرطاناً خبيثاً. إذ وجد حتى في بعض الحالات. التي تسببها فيروسات حلمية أن نوعي ٦ و ١١ يكون سرطانهما حميدا، على أن الخطر من السرطان الخبيث إنما يعود لوجود أي من نوعي الفيروسات الحلمية ١٦ و ١٨. ولأطباء علم الأمراض إمكاناتهم الفنية لتشخيص وضعية هذه الحلمات، وإن كانت نتيجة لسوء تكوين البيشرة (أي بدون إصابة فيروسية أو من الفيروسات الحميدة). أو هي من الفيروسات الخبيثة ، والأخيرة هي الدرجة الثالثة لسرطان الخلايا الطلاتية الداخلية، والذي ينتشر



نسفیه بینانه با او را خان اگران بینیمی این محمدیت است بینانا احتمله اساستانیه اولیکن با پرزن بینانا با بینه خارجه اینارا با با با با

متفلفلاً داخل أنسجة عنق الرحم.

ومن العجيب أن الفيروسات، التي تصيب الخلايا الطلائية لعنق الرحم، تبدأ في التكاثر وتنتقل إلى العديد من الخلايا المجاورة، ولكن ذلك يأخذ وقتأ طويلاً بعد الإصابة لبضعة أشهر أو لبضع سنين، لأنها فيروسات بطيئة. والفيروس لايدمر الخلية ولكن قد تبقى مادته الوراثية غير ملتحمة بالمادة الوراثية للخلية لفترة طويلة. لكن يكون لها القدرة على التكاثر والتعبير عن نفسها بتكوين بروتينات فيروسية، وهذه البروتينات الفيروسية، تفقد الخلية تحكمها في الجين السرطائي الموجود فيها، فتتحول إلى خلية سرطانية. بعد أنَّ تكون المادة البوراثية للفيبروس قد التجمت مع أحد كروموزومات الخلية، ومن ثم تنقسم سرطانياً بلا تحكم أو ضبط، وتؤدي إلى تكوين الأورام والتاليل التي تنتشر في عمق النسيج اللحمي لعثق الرحم.

ولكن ما هو موقف الجهاز المناعي عند الإصابة بفيروسات سرطان عنق الرحم؟

لقد نشأت صعوبات فنية من المعرفة الدقيقة لتفاعل الجهاز المناعى ضد فيروسات السرطان هذه، وذلك لأنه يصعب زراعة الفيروسات الحلمية «بابيللوما». وبهذا لم يكن ممكناً عمل أية تجارب عليها. لكن من المدهش حقاً أن الثاليل وكثيراً من سرطانات بابيللوما، يمكنها أن تختفي ذاتياً، بعد وجودها تبضع سنوات، وذلك بدون أي سبب معلوم. لكن ذلك يقترح أنه لا بد من حدوث تفاعلات مناعية ضد الأورام الثي تكونت وتكون النتيجة هو تدميرها. ويبدو ان الدور المناعى ليس بتكوين الأجسام المضادة فحسب، إلا أن الأهم هو المناعة الخلوية. والدليل على أن الأورام التي تكون قد انحسرت تحتوى على العديد من الخلايا الليمفاوية خاصة الخلايا المثبطة (سي د٨)، وكذلك خلايا ت-٤ (س د-٤) . لذا تنتشر هذه الأورام في النساء اللاتي تكون مناعتهن الطبيعية ضعيفة أو مثبطة.

ويتم تشخيص سرطان عنق الرحم بأخذ مسحة، عن طريق ماسحة من القطن، ويمسح



طعع جلدي من الثاليل يغطى اثيد والأصابع، وهذه الثاليل فيروسية المنشأ وتشبع كثيراً بين الشباب، ولكن احطرها الثالير الرهرية التي قد تصبيب الأعصاء التنسلية والشرح عند بعض الناس المتحرفين سبوكيا

Science Prince Library

لقطة ماحودة بمحهر صوتى، لمقطع من عثق الرحم، تصور عملية التحول من العلايا الطهارية إلى حالة حثلال لتسبح الدى ينتج عنه بعدام نكون الطبقات اثناء عملية تطور العلية، مما يؤدي إلى الإصابة بالسرطان

بها شريحة زجاجية ثم تصبغ بصبغة خاصة فتتضع الخلايا السرطانية كبيرة، وتحتوي على أكثر من نواة وربما تحتوي على فجوات، وهذه الفجوات تكون في الواقع مليثة بالفيروسات المتكاثرة، لكن ثآليل الإصابة الفيروسية ونوع الفيروس المسبب يحتاج لاستخدام تقنيات دي إن إيه، والأحياء الجزيئية.

العلاج

لا يوجد حتى الآن أي عقار فاعل ضد الثآليل، أو سرطان عنق الرحم، ولكن من بين الطرق التي تحد منه هو التجميد والتسخين الحراري المزدوج الكهربائي وإزالة النمو جراحياً، وقد فشل حتى الأن دواء الإنترفيردن في معالجة هذه الأمراض، وقد تم استخدام بعض العقاقير الكيميائية والتي سادقت بعض العقاقير الكيميائية والتي «فلوروي وراسيل-٥»، وبعض مشتقات «النيوكليوتيدات». إلا أن من الوسائل الحديثة في العلاج استخدام العلاج بالليزر، مع موجات ضوئية تهيج مادة حساسة للضوء فتؤدى إلى تدمير الأورام والسرطانات.

وبائيات الفيرومات المرطانية الحلمية

لقد أثبتت دراسة في المكسيك أن نسبة أورام عنق رحم المرأة تصل نحو ٢٤٪ من مجموع السرطانات التي تصاب

بها المرأة المكسيكية. وفي دراسة أجريت في ملبورن باسترائيا عام ١٩٩٣م، في عيادة للأمراض الجنسية، شملت ٢٢٧ امرأة، وجد بينهن ١٥/ لديهن أورام واضحة، كما ثبت وجود المادة الوراثية لفيروسات بابيللوما العلمية في ٢٥٪ من العينات التي أخذت من عنق الرحم.

ومما تجدر الإشارة إليه أنه لا يمكن البحزم بأن نتوءات أو تأليل أو أورام في عنق الرحم هي سرطانات خبيشة، ولا يكتفى لإثبات ذلك بفحوص مثل الدراسة الخلوية أو منظار المهبل أو العينة البحراحية، ولكن يجب التأكد من وجود المادة الوراثية للفيروس، وذلك باستخدام مجموعة الاختبار التجارية (فيروباب/فيراتايب) أو مثيلاتها من التقنيات المعتمدة على البيولوجيا الجزيئية وتهجين المادة الوراثية.

ومن الواضح أن انتشار سرطان عنق الرحم يكون بمعدل أكثر في الدول غير الإسلامية، وفي المجتمعات التي تبيح الجنس. كما ينتشر أكثر بين الأشخاص متعددي العلاقات الجنسية، والشواذ جنسيا، وبين البغايا والمصابين بأمراض جنسية، أو بمرض الإيدز، أو الذين يعانون من نقص مناعي أو يتناولون عقاقير مثبطة للمناعة.

الوقاية من المرض

لا أحد يستطيع رؤية الفيروس أو الشعور بوجوده أو إحداثه للعدوى، لكن الخطر كامن وموجود طالما وجدت مسبباته. وبالنظر إلى أنه لا يوجد أي عقار فاعل ضد هذه السرطانات، وعدم القدرة لكشف مبكر عن الإصابة بالمرض ونظراً لأن الفيروسات المسببة للمرض تنمو بطيئة فإن أعراض الأورام لا تظهر عادة إلا بعد أن يكون الفيروس قد خرب نظام الخلية وتحولت إلى خلية مجنونة في الإنقسام والتحول السرطاني، مجنونة في الإنقسام والتحول السرطاني، يمكن أن يحمي الإنسان ويصد عنه غزو هذا الفيروس الخبيث.. ولكن ما العمل ؟

إن الوقاية الأكيدة لمنع هذه الأورام إنما يكمن في حكمة الإسلام دين الطهارة والنظافة، إذ يجب الالتزام التام بما أمر به ديننا الحنيف من حيث الاستحمام والنظافة قبل الجماع وبعده، وعدم ممارسة الزنا لأن فيه هلاكاً غير منظور في الدنيا والآخرة، والامتناع عن استخدام ملابس الغير خاصة الداخلية، أو شراء ملابس مستخدمة. كما يجب الالتزام التام بوجود مناشف وأدوات استحمام خاصة بكل فرد من أفراد الأسرة، وتجنب حمامات السباحة والشواطئ الملوثة. ويقي شيء مهم جداً وهو استخدام المطهرات الخارجية أو غسول المهبل على الدوام.





ترجمة: حمدي يوسف الكتوت

تملك مصفاة رابغ <mark>إمكانات النمو والتطور لتغدو مركز تكريرٍ ذا أهمية قصوس</mark> ل<mark>أرامكو السعودية على الساحل الغربي للمملكة .</mark>

رابغ ، ميناء صغير ، على ساحل البحر الأحمر ، تابع للمملكة العربية السعودية، ويعد واحداً من أفضل المرافئ الطبيعية الموجودة هناك . وتقع مدينة رابغ شمال مدينة جدة على مسافة ساعة ونصف الساعة بالسيارة تقريباً . وعلى مقربة من رابغ يوجد ميقات «الجحفة» ، وهو أحد المواقيت التي يتعين على الحجاج الإحرام منها ، وهم في طريقهم نحو مكة المكرمة . أما مدينة رابغ ذاتها فهي لا تبعد سوى ميل واحد عن الميناء ، وهي منطقة مشهورة منذ وقت بعيد ببساتين النخيل التي عرفت فيها ، وبطريقة أهلها في إعداد وجبات الأسماك اللذيذة .

يتمتع الساحل المنبسط في منطقة رابغ بوقاية طبيعية يؤمنها وجود حاجز من شعاب صخرية مرجانية مغمورة، ذات جمال أخاذ يفوق الوصف، فضلاً عن انتشار كبير لكل أشكال الحياة البحرية بألوانها المتعددة هناك. وعند طرف الصخور المرجانية الممتدة في الماء ينحدر قاع البحر انحداراً مفاجئاً إلى عمق شديد، مما يؤمن ممرات مائية طبيعية للناقلات المحملة بالزيت الخام والمنتوجات البترولية التي باتت ترد إلى هذه المدينة منذ سنة ١٩٩٠م.

وتوجد في رابغ أيضاً مصفاة لتكرير الزيت الخام ، تملكتها أرامكو السعودية، تبلغ طاقتها التكريرية ٣٢٥ ألف برميل يومياً من الزيت الخام العربي الخفيف أو المتوسط ، وتعد هذه المصفاة،

التي بنيت قبل ما يزيد على عشر سنوات كمشروع سعودي - يوناني مشترك، من المرافق المهمة التي تتمتع بإمكانات النمو والتطور لتغدو مركز تكرير ذا

يوجد حالياً ٥١ خزاناً الاستيماب الزيت الخام والمنتوجات المكررة كالنفتا والكيروسين وزيت الغاز وزيت الوقود .

أهمية قصوى لأرامكو السعودية على الساحل الغربي للمملكة .

لقد برزت مصفاة رابغ إلى الوجود ، في البداية ، كمشروع مشترك بين المؤسسة العامة للبترول والمعادن (بترومين) وشركة الزيت اليونانية (بترولا)، وبدأت أعمالها في سنة ١٩٨٨م، وفيما بعد آلت حصة بترومين ، البالغة ٥٠ بالمئة ، في هذا المشروع إلى أرامكو السعودية في سنة ١٩٩٣م، وذلك تنفيذاً لمرسوم ملكي كريم قضى بدمج الصناعة البترولية في المملكة .

وعقب دراسة متأنية قررت أرامكو السعودية شراء الحصة الأخرى من الشريك الأجنبي، فأصبحت مصفاة رابغ بذلك مملوكة لها مئة بالمئة ، اعتباراً من ايونيه ١٩٩٥م . وقد جرى ، منذ ذلك الحين ، إدخال ما يلزم من تغييرات على المصفاة وعلى المنطقة السكنية المجاورة ، المعروفة بمدينة رابغ الصناعية ، لتتماثل مع المواصفات والمقاييس العملية المطبقة في أرامكو السعودية .

لقد روعي في تصميم مصفاة رابغ إمكانية إجراء توسع في وقت لاحق،





إن معمل التحلية بالمصفاة قادر على تحلية حوالي ٢٥٥ مليون جالون من ماء البحر في اليوم الواحد

فجرى توفير كل التجهيزات الأساس اللازمة للنمو مستقبلاً . وكانت تصورات مالكيها ، في البداية ، تدور حول جعلها مصفاة تحويلية شاملة متكاملة ، قادرة على إنتاج ما يلزمها من البنزين والمنتوجات الأخرى ، واقتضت خطة تأسيس المصفاة إنجازها على مرحلتين.

وقد أنجزت المرحلة الأولى وهي تعمل الآن، وأما المرحلة الثانية، فهناك جزء كبير قائم من منطلبات المرحلة، لا سيما في مجال المرافق المساندة والمكاتب، وهو جاهز للاستعمال، غير أن المصفاة تخلوحتى الآن من المرافق اللازمة من البنزين الممزوج وبعض المنتوجات المكررة الأخرى.

إن الشكل النهائي الذي ستتخذه المرحلة الثانية ، يتوقف على قرارات الشركة ، النهائية في هذا الصدد ، علما بأن المصفاة لا تستغل في هذه المرحلة سوى ٢٥ بالمئة تقريباً من المنطقة المخصصة لأعمال التكرير ، وأن أية مرافق جديدة ستقام ، ستكون في المساحة المتبقية .

يتم حالياً تكرير ٢٥٠ ألف برميل يومياً من الخام العربي الخفيف في مصفاة رابغ . ويصل هذا النفط أولاً إلى ينبع من المنطقتين ، الشرقية والوسطى في المملكة ، عبر خط أنابيب الزيت الخام شرق / غرب ، ثم ينقل من هناك إلى رابغ على متن الناقلات العملاقة التابعة لشركة فيلا البحرية ، ويبلغ العدد المتوسط للناقلات التي تصل إلى الفرضة البحرية في رابع، لتفرغ حمولتها البالغة حوالي ١ر٢ مليون برميل من الزيت الخام ، خمس ناقلات في كل شهر. وتجدر الإشارة إلى أنه جرى مؤخراً رفع الحد الأدنى لكميات تخزين الزيت الخام بالمصفاة بما يكفي لتشغيلها خمسة أيام، وذلك ضماناً لاستمرارية العمل.

وقد صممت مصفاة رابغ ، في الأساس ، لتكون معمل تكرير للزيت الخام من النوع الأولي/الأساس ، وهي تعمل على النحو التالي: يسخن الزيت الخام وينقل من خلال برج تقطير ذي مرحلة منفردة (يوجد في المصفاة برجان للتقطير يقوم كل منهما بتأدية المهمة ذاتها) . وتفصل الأصناف

المختلفة بالحرارة تبعاً لنوعها ، وتسحب عند مستويات متباينة داخل البرج .

ويجري عزل أو سحب النفتا ، وهي منتوج خفيف، عند قمة البرج . أما المنتوجات ذات الكثافة المتوسطة ، كالكيروسين وزيت الغاز (الديزل)، فتعزل عند المستويات الوسطى. ويؤخذ المنتوج الثقيل من على مقربة من القاع ليستعمل كزيت وقود ثقيل .



منظر عام لمدينة رابغ الصناعية ، ويظهر في الصورة ،



غرفة تدريب في المصفاة ، حيث يتلقى الموظفون دورات تتطلبها طبيعة أعمالهم

وتخضع هذه المنتوجات المختلفة من وحدة التقطير الرئيسة لعمليات أخرى من المعالجة والتقنية ، حيث يتم فصل المواد الخفيفة (الغاز المسال) من الجزء العلوي لبرج تثبيت النفتا ويتم معالجتها فى وحدة خاصة تزيل مركبات الكبريت ، بمدها تستخدم هذه المواد كوقود تستهلكه المصفاة ذاتها . وتجرى معالجة النفتا والكيروسين بطريقة

خاصة للتخلص من الآثار الضارة

جتماعية فيها الذي يسهل التعرف عليه من سطحه المميز

لرائحة مركبات الكبريت الكريهة . أما زيت الغاز (الديزل) فينزع الكبريت منه بعملية يتم خلالها تحويل الكبريت إلى كبريتيد الهيدروجين ، نتيجة لتفاعله مع الهيدروجين في وجود وسيط كيميائي مساعد ، ويفصل مركب كبريتيد الهيدروجين ويحول إلى عنصر الكبريت في عملية ثانية في وجود وسيط كيميائي مساعد آخر ، وتوجد بالمصفاة وحدة صغيرة لتوفير غاز الهيدروجين اللازم لإتمام عملية معالجة زيت الغاز (الديزل).

إن الـوحـدات الـمـوجـودة حـالـيــاً بالمصفاة مصممة لمعالجة حوالي ٧٦ ألف برميل يومياً من النفتا ، و٢٦ ألف برميل يومياً من الكيروسين ، و٤٧ ألف برميل يومياً من زيت الغاز (الديزل)، وكذا استخلاص مركب الكبريت الذي، قد تصل كمية إنتاجه إلى ١٢٠ طناً في اليوم الواحد . ويتم تحويل هذه المادة إلى رقائق تعبأ في أكياس كبيرة ، سعة طن ونصف الطن للكيس الواحد، وتصدر للخارج عن طريق السفن.

أما النفتا فيتم شحن ثلث الكمية

منها، بدون معالجة ، إلى مصفاة ينبع ومعمل التكرير برأس تنورة لإجراء المزيد من العمليات التصنيعية عليها ، وتحويلها إلى منتج البنزين، وتصدر الكمية المتبقية المعالجة بالميروكس لتستعمل كلقيم بتروكيميائي، ويذهب أغلبها إلى اليابان. كما يجري تصدير جزء من الكيروسين المعالج بالميروكس، في مصفاة رابغ ، لتستعمل كوقود للطائرات وتستخدم الكمية المتبقية لسد الاحتياجات المحلية (لمؤسسة الخطوط الجوية العربية السعودية) .

وفيما يتعلق بزيت الغاز (الديزل)، فإنه تجرى معالجة ٧٠ بالمئة منه عبر وحدة إزالة الكبريت بالهيدروجين ، مما يؤدى إلى إنتاج أصناف متعددة من وقود الديزل، يتم تصدير بعضها للخارج، والبعض الآخر لسد الاحتياجات المحلية. كما يصدر حوالي ٩٠ بالمئة من زيت الوقود المتبقى في قاع برج التقطير، وتشحن العشرة بالمئة المتبقية بالناقلات إلى مصفاة أرامكو السمودية في جدة ، حيث يستعمل هناك كلقيم في وحدة تكسير المقطرات بالوسيط الكيميائي المساعد.

تبلغ السمة التخزينية لساحة الخزانات في مصفاة رابغ ، حوالي ٢٢ مليون برميل من المواد الهيدروكربونية، وهى كمية كبيرة للغاية . الجدير بالذكر ، أن بعض الخزانات من النوع المفطى بأسطح عائمة ، وهي تستعمل لتخزين الزيت الخام والنفتا والكيروسين. ويستوعب كل واحد من الخزانات الستة المخصصة للزيت الخام ، مليون برميل تقريباً . وهناك إمكانية لزيادة عدد

الخزانات مستقبلاً ، حيث توجد مواقع وأساسات خرسانية جاهزة لتركيب ٢٨ خزاناً آخر . كما بُنيت في المنطقة الجدران الاستنادية اللازمة ، ومُسددت الأنسابيب المخصصة لمكافحة الحريق .

وأمّا أعمال المصفاة فإنها تستند إلى وجود عدد متنوع من الوحدات

المساندة ، مع توفر إمكانية للنمو بشكل كبير ، فهناك ، على سبيل المثال ، وحدة للبخار بمراجل أربعة ، ولا يستعمل منها حالياً سوى مرجليان فقط ، لسد احتياجات العمليات اللازمة للمصفاة .

وتستمد المصفاة ، الطاقة الكهربائية اللازمة لها ، من الشبكة الكهربائية المحلية ، علماً بأن لديها ثلاثة مولدات احتياطية بقدرة ٢٠ ميجاوات . وبوسع هذه المولدات تأمين كل الطاقة الكهربائية اللازمة لتسيير أعمال

الـمصفاة ، وتنوي السمدى الشركة ، على السمدى البعيد ، توليد جميع احتياجات المصفاة من الطاقة . كما يتم حالياً تشغيل مولدين أخرين بالحي السكني بقدرة ٢٠ ميجاوات ، لتأمين الكهرباء اللازمة للحي بمدينة رابغ الصناعية .

وتقوم الشركة أيضاً بتحلية ماء البحر للاستعمال



يضم حي السكن في مدينة رابغ الصناعية ١٣٠٠ وحدة سكنية . نتراوح مساحاتها من بيت صغير لأعزب إلى فيلا باريع غرف للنوم

في كل من المصفاة والعي السكني. وتخضع الفضلات الهيدروكربونية والمائية الناتجة عن أعمال المصفاة، لعملية معالجة في وحدات خاصة بهذا الغرض موجودة في المصفاة. ويستخدم لمعالجة الماء المخلوط بالزيت طريقة العزل، تبعاً للثقل النوعي للمواد المختلفة، وكذلك طريقة الطفو الهوائي والمعالجة البيولوجية.

وتشمل مرافق الفرضة البحرية في منطقة ميناء رابغ مرسيين للناقلات التي لا تزيد حمولتها الإجمالية على 770 ألف

ألف برميل في الساعة من المنتوجات الأخرى . ويساند المصفاة وأعمالها وجود

طن، وهناك خمس سفن

للسحب ، وسبعة قوارب

إرساء لخدمة الناقلات

التي تصل إلى الفرضة.

وتوجد في كل مرسى ثمانية من أذرع تحميل،

اثنان منها لتحميل وقود

السفن، وستة للمنتوجات المختلفة والزيت الخام.

ويمكن تفريغ الزيت الخام

بمعدل يصل إلى ١٠٠ ألف

برميل في الساعة ، كما

يمكن تحميل ما معدله ٤٠

ويساند المصفاة وأعمالها وجود مدينة رابغ الصناعية ، وهي حي سكني قائم بمحاذاة البحر ، يقع على مسافة ١٩ كيلومتراً إلى الشمال ، وتعد هذه مسافة مناسبة لتأمين راحة السكان بعيداً عن المصفاة وأعمالها ، وفي الوقت ذاته تعد المصفاة قريبة بشكل كاف ، لتأمين استجابة سريعة من قبل العاملين في

حالة وقوع أية حادثة طارئة في المعامل هناك ، لا قدر الله .

ويضم الحي السكني، الندي جبرى تصبحيمه وتشجيره بعناية، أكثر من ١٣٠٠ وحدة سكنية، تتراوح مساحاتها من بيت صغير لموظف أعزب إلى في لا تحوي أربع غرف للنوم . كما يضم الحي ثلاثة مراكز للترفيه،



جانب آخر من العي السكلي لمدينة رابغ الصناعية .



ناقلة يجري تحميلها بأحد المنتوجات في فرضة رابغ البحرية . ويوجد في هذا المرفق مرسيان يستطيعان استقبال ناقلات تصل حمولتها الإجمالية إلى حد أقصاه ٣٢٥ آلف طن

ومخزناً للتموين ، ومركزاً للخدمة الاجتماعية ، وفندقاً للزوار ، مع مطعم ، ومستشفى ، وأربع مدارس وشلاشة مساجد .

وتجري الآن بصورة مطردة عملية طبع مدينة رابغ الصناعية بطابع أرامكو السعودية في تصريف الأمور . فالشركة التي قامت بإدارة شؤون أحياء سكنية في المملكة منذ ما يربو على ستة عقود بوسعها أن تعمل شيئاً ما في رابغ .

أما بخصوص المصفاة ذاتها ، فسوف يتم خلال السنوات القليلة القادمة إدخال طرق وأساليب أرامكو السعودية إليها في عدة مجالات ، وذلك للمساعدة في الاستفادة من كل إمكانات المصفاة في إنجاز الأعمال ، وأحد أهم هذه الجوانب هو تطوير المصادر

البشرية . لذا فإن برنامج سعودة القوى الماملة يحتل الأولوية القصوى .

وعندما أصبحت أرامكو السعودية شريكاً في مصفاة رابغ لأول مرة كانت نسبة العاملين من السعوديين فيها تقل عن عشرين بالمئة . كما دخل الشركة - نتيجة لشراء حصة الشريك الأجنبي في المصفاة - ١٠٠ الأجانب ، الذين يعملون بموجب عقود عمل لفترة قصيرة . وتهدف الشركة في هذه الأونة إلى رفع نسبة السعوديين العاملين في المصفاة بصورة تدريجية ، مع ضرورة القيام بتدريبهم .

وهناك العديد من الموظفين الذين يذهبون للدراسة حالياً . وقد جرى تحويل مبنى إدارة حي السكن إلى مركز للتدريب الصناعي في رابغ ، حيث يحضر كثير منهم

دورات تدريبية، ويمد حصول الحرفيين والمشغلين على شهادات في مجالات أعمالهم ، أمراً ضرورياً لابد منه.

ولاجتذاب سعوديين مؤهلين للعمل في مرفق كمصفاة رايغ، وهو مكان ناء يفتقر الى عناصر الجذب المتوفرة في المدن الكبرى، فلابد من توفير الحوافز، لذا فإن الشركة تنوي البدء بتطبيق برنامج لتملك البيوت في هذه المنطقة، وذلك لغرس جذور العاملين في المجتمع المحلي لهذه الدينة،

ومما ينبغي الإشارة إليه هنا ، أن أرامكو السعودية ، تبذل جهوداً للارتقاء بالمرافق العامة .

> بتصارف عن مجلة : سمودي أرامكو دايمنشئز عدد : شتاء ١٩٩٥م

> > ه صور المقال: أرامكو السعودية

مل تـفـوه سور اسبا على موابهة العاممة ؟

بقلم : د. فريد بشير طاهر - الأحساء

لم يكن أحد يتوقع، قبل عامين أو ثلاثة، أن تتعرض دول جنوب غرق آميا المعروفة بامم النمور الأميوية المولفة من ،تايوان ، وهونج كونج ، وكوريا الجنوبية، ومنغافورة، وماليزيا، وإندونيميا، وتايلاند، لتلك الكارثة المالية التي كادت أن تعصف بإنجازاتها الاقتصادية الهائلة، التي طالما وصفت بأنها معجزة القرن العثرين، وتكاد تهدد نميجها الاجتماعي والميامي.

فقد حققت هذه الدول خلال العقود الثلاثة المماضية ما عجزت عن تحقيقه الدول الصناعية الكبرى، إذ بلغ متوسط معدلات نموها نحو ٨٪ سنوياً، وهو ما لم تحققه أية دولة من دول العالم المتقدم، سواء في حاضرها أو حتى في المراحل المبكرة لنموها. والآن ودون مقدمات ظاهرة، انهارت عملاتها بنسب متفاوتة، وهوت مؤشرات أسهمها بدرجة كبيرة، وارتبك أداؤها الاقتصادي، متمثلاً في انخفاض مؤشراتها التنموية في النصف الثاني من مؤشراتها التنموية في النصف الثاني من المجدول أن تواصل معدلات نموها الاقتصادي التراجع خلال المام الحالي

المجموعة، فيما يشبه سريان النار في الهشيم، وسرعان ما سرت إلى باقي دول وظهرت أعراض الأزمة في شكل انهيارات سريعة في أسعار صرف العملات، وفي مؤشرات الأسهم في أسواق الأوراق المائية لعواصم تلك الدول. كانت أكثر العملات تأثراً الروبية الإندونيسية، التي انخفضت مقابل الدولار بنحو السوون)، ومالت كل من كوريا الجنوبية والفلبين (البيسو)، التي انخفضت أمام الدولار فو الفلبين (البيسو)، التي انخفضت أمام الدولار كل من سنغافورة وتايوان، التي انخفضت بنحو كل من سنغافورة وتايوان، التي انخفضت بنحو الماصفة، ولم يتأثر بفضل صرامة نظامها الماصفة، ولم يتأثر بفضل صرامة نظامها النقدى المحكم، الذي يربط إصدار العملة

الوطنية ربطاً مباشراً بما يتوفر من احتياطات الدولار التي بلغت نحو ٩٥ بليوناً في ١٩٩٦م، ثم بفضل التعهد الذي أعلنته الصين باستعدادها لدعم عملة هونج كونج إذا ما دعت الحاجة. كما الذي بلغ نحو ٣٪ من الناتج المحلي الإجمالي، بالإضافة إلى دقة نظامها المصرفي المشهود له بالكفاءة والانضباط. كما انخفضت أسواق بالكسم في تلك الدول انخفاضاً شديداً حيث بلغ حجم الخسائر نحو ٢٠٠ بليون دولار خلال الشهور الستة الأولى من عمر الأزمة.

ومما يجدر ذكره أن أعراض التصدع كانت بادية منذ فترة على الاقتصاد التايلاندى، حيث

بداية العاصفة



بلغ العجز في الحساب الجاري ٨٪ من الناتج المحلى الإجمالي. وكان هذا العجز يمول عادة بقروض قصيرة الأجل، ومع توفر القناعة التامة لدى البنوك والمنشأت باستمرار التزام الحكومة بالمحافظة على سعر صرف البات Baht أمام الدولار الأمريكي، وفي ظل ارتفاع أسعار الفائدة المترتبة على تلك السياسة، توسعت تلك البنوك والمنشآت في القروض الخارجية، وبأسعار فائدة أقل عن مستواها في الدخل، فقفزت نتيجة لذلك مديونية تايلاند للبنوك الأجنبية من ٢٩ بليون دولار سنة ١٩٩٢م إلى ٦٩ بليون دولار سنة ١٩٩٧م، كان نحو ٧٠٪ منها واجبة السداد في أقل من سنة واحدة. وقد أدت زيادة سعر صرف الدولار آمام الين بنسبة ٥٠٪ بيين ١٩٩٥ – ١٩٩٧م إلى زيادة أسعار صرف عملات دول شرق أسيا المرتبطة مع الدولار بنسب متفاوتة (في وقت انخفض فيه الين والعملة الصينية). وكنتيجة لذلك أصبحت صادرات هذه الدول تبدو مرتفعة الأسعار نسبياً. في السوق العالمية ، فتقلص حجم صادراتها وزادت وارداتها بدرجة جعلت العجز في الحساب الجاري لموازين المدفوعات يتزايد. والجدول رقم ٢ يوضع عجز الحساب الجاري بالنسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي لدول المجموعة في ١٩٩٦م.

تدفقات مالية غير ممبوقة

ساعدت انطلاقة التنمية غير المسبوقة.

في دول جنوب شرق آسيا، على تدفق واستقطاب رؤوس الأموال الأجنبية خاصة في التسعينيات. فقي ١٩٩٥م استأثرت مجموعة النمور الآسيوية وحدها بنحو ١٥ بليون دولار من الاستثمارات الأجنبية المتدفقة إلى يتجاوز مقدارها ١٠٠ بليون دولار، ماليزيا نحو ١٧٪ من قيمة الناتج المحلي الإجمالي في عام ١٩٩٣م، بينما بلغت نحو ١٣٪ من الناتج المحلي الإجمالي في تايلاند عام ١٩٩٥م، وهي نسبة عالية تشكل

خطورة على استقرار الاقتصاد الوطني، إذا ما أخذنا في الاعتبار أن أغلب هذه الأموال كانت قصوضاً في المناب كبير قصيرة الأجل. وقد منها في تمويل التوسع العمراني. وسناء الأراضي. وبيناء الأراضي. وبيناء الأراضي. وبيناء الأراضي. التي سرعان ما التي سرعان ما التي سرعان ما النيان الغارفا،

المبالغ فيها أصلاً، مع بداية الأزمة معرضة جملة أسهمها لخسائر مزدوجة، نتيجة لانهيار أسعارها من جهة وانهيار آسعار الصرف من الجهة الأخرى. فالمستثمر الأجنبي، خلافاً لما هو عليه الحال بالنسبة للمستثمر الوطني، لا يهتم فقط بمعدل العائد، بل يهتم أيضاً باستقرار سعر صرف عملة الدولة التي يستثمر فيها. فما يهم المستثمر الأجنبي هو معدل العائد بعملته الوطنية. فالمستثمر الفرنسي في تايلاند يهمه معدل العائد المتوقع بالفرنك الفرنسي، وهو يساوي معدل العائد المتحقق في تايلاند. مضافاً إليه معدل الانخفاض المتوقع في سعر الفرنك بالنسبة للعملة التايلاندية.

لقطة لسوق الأسهم في نيويورك، حيث يتم فيه إجراء بعو ٤٧/ من الثعاملات والصعفات اليومية في النقد

وانخفاض سعر العملة التايلاندية (ارتفاع سعر الفرنك الفرنسي) يسبب انخفاضاً في عائد المستثمر الفرنسي، فيدفعه إلى الانسحاب الفوري بأمواله تحسباً لمزيد من الخسارة إذا ما استمر انهيار العملة التايلاندية.

ولم تكن هذه المرة الأولى التي تتعرض فيها النمور الآسيوية للمشكلات الاقتصادية. فقد انخفض الناتج المحلي الإجمالي لكوريا الجنوبية بنسبة ٣٪ في عام ١٩٨٠م، وتعرضت كل من إندونيسيا والفلبين لأزمات مالية في عام ١٩٨٢م، وكل تايلاند أزمة مشابهة في عام ١٩٨٤م، وكل من ماليزيا وسنغافورة في عام ١٩٨٥م،

وواجهت تايوان أزمة مصرفية في عام ١٩٨٩م. ولـكـن الجديد والخطير في هذه المرة أن دول المنطقة قد تعرضت في آن واحد لهذا الطوفان المالي، وآن الأزمة التي بدآت في تايلاند كانت سريعة وعاتية، فكان من الطبيعي آن تكون لها أصداء في البلدان الباقية في المنطقة ، وبدرجات أقل في أنحاء أخرى من العالم، وأسواق رأس المال اليوم أكثر تكاملاً وعولمة من الأمس، والنسبة العالية من التجارة الخارجية لدول شرق

جدول ١

۸,۲	0.1	V.0	Y01	هونج كونج
0,4-	3,0	A, F	54Y+	إندونيسيا
1.5	۷, ٤	٧,٤	3/1.17	ساليريا
7,1	T, V	٧, ٨	Y070+	سنفاهورة
Y,¢-	7,0	A.t	1721.	كوريا
ċ.·	7.4	A.T	1774+	تابو ں
2,	- , V-	٧.٥	٨٣٧-	ئاپلاند
7,7	۸, ۳	٧.٧	****	الدول الصناعية

مصد عبت بادر

آسيا هي تجارة بينية مما يسهل معها انتقال أصداء مثل هذه الأزمات بين دول المنطقة.

أمباب الأزمة

أسباب خارجية :

يرى البعض أن الأزمة ليست وليدة الظروف التي سادت في تايلاند في يوليه ١٩٩٧م، بل إن جذور الأزمة تمتد إلى أعوام سابقة تماماً كتفجر البراكين لا بد أن يسبقه غليان في الأعماق السحيقة للأرض لا يظهر للمشاهد العادي ولا يدرك خطورته إلا العلماء والمتخصصون. وقد أصدر صندوق النقد الدولي عدة تحذيرات سابقة للحكومة التايلاندية خلال عام ١٩٩٦م، لكنه لم يجد اذانا صاغية. كما قوبلت تصريحات بعض الخبراء آمثال جم ووكر ومارك واكفارلاند بعدم الرضا ووصفت اراؤهما بانها تشاؤمية أكثر من اللازم. ومن أهم العوامل الخارجية التي مهدت الطريق للأزمة الحالية ما يلي:

● إقدام الصيان اختيارياً على تخفيض عملتها بنسبة ٣٠٪ في عام ١٩٩٤م، وما أصدرته من قوانين لترويج صادراتها، وكذلك استمرار انخفاض الين أمام الدولار منذ عام ١٩٩٥م أثر سلبيا على صادرات نمور اسيا، مما أدى لفقدانها لبعض أسواقها العالمية.

• وإذا أخذنا في الاعتبار الارتباط المباشر أو غير المباشر لعملات معظم دول المجموعة بالدولار، واستمرار ارتفاع الدولار من ١٨٠٠ مينًا عام ١٩٩٥م إلى ١٣٠ ينا عام ١٩٩٧م يتبين أن النمور قد تعرضت إلى رياح غير مواتية للتقدم في السنوات الأخيرة ،على عكس ما تمتعت به في السابق. فقد كان لارتفاع الين بنسبة ٣٠٪ خلال الفترة ١٩٨٥م من أنخفاضه بنسبة ٣٥٪ خلال الفترة ١٩٩٠م، ثم انخفاضه بنسبة ٣٥٪ خلال الفترة ١٩٩٠م، ثم انخفاضه بنسبة ٣٥٪ خلال المترة ١٩٩٠م، ثم انخفاضه بنسبة ٥٥٪ خلال الفترة على المعلي، دول المجموعة. اما الان فقد تقلصت طادراتها، وتباطأ نمو ناتجها المحلي، وتقلصت فرص الاستثمار المجدية، وترتب على ذلك ظهور العجز في الحساب الجاري لموازين مدفوعاتها.

جدول ٢

(عمر الحساب الماري بالنسية الي	-
% * +	هونج كونج
/, A-	إندونيسيا
%7-	ماليزيا
%17+	ستغافورة
% 0 -	كوريا الجنوبية
% \ \+	تايوان
7.A-	تايلاند

لمصدر: P Morgan

أسباب داخلية:

● مهدت العوامل الداخلية التربة للأزمة المالية المستفحلة في دول جنوب شرق آسيا، ومنها: ارتباط العملة التايلاندية بسلة من العملات الأجنبية يسودها الدولار، ومحاولة البنك المركزي التايلاندي المحافظة على علاقة الربط باستمرار، أدى إلى ارتفاع مستمر في أسعار الفائدة على القروض المحلية (فشراء العملة الوطنية لرفع سعر صرفها يقلل من المعروض منها ويرفع أسعار الفائدة) مما جعل الصحاب المنشأت والبنوك المحلية يسرفون في المتروض الخارجية ذات أسعار الفائدة المنخفضة، وهم مطمئنون لعدم تعرضهم لأية المنخفضة، وهم مطمئنون لعدم تعرضهم لأية الوطنية، الذي يتعهد البنك المركزي بالمحافظة عليه.

● وما أن تخلت تايلاند في ٢ يوليه ١٩٩٧م عن المحافظة على ثبات سعر صرف البات Baht حتى سارع المستثمرون الأجانب إلى بيع أصولهم المالية (أسهم وسندات...). وأصولهم المادية (العقارات بصفة أساس)، وشراء الدولار للخروج بأموالهم قبل فوات الأوان. مما أسهم في زيادة حدة الأزمة واستمرار انخفاض سعر العملة الوطنية أمام الدولار.

● لقد أسهمت المنشآت الوطنية أيضاً في التعجيل بانهيار أسعار صرف العملة الوطنية، وذلك بإسرافها في شراء الدولار. فالمنشآت الوطنية المثقلة بالديون من البنوك الأجنبية، تريد سداد قروضها أو خدمة فوائدها واجبة

السداد الفوري، وهي تخشى من زيادة تكلفة هذه الالتزامات بالعملة الوطنية إذا ما استمر انخفاض سعر الصرف، كما أن هذه المنشآت تعتمد على العديد من مستلزمات الإنتاج المستوردة، فاندفعت لشراء الدولار لتأمين احتياجاتها من هذه الواردات في المستقبل حتى لا تتهدد أعمالها بالتوقف والإفلاس، نتيجة لارتفاع تكلفة الاستيراد، إذا ما انخفضت أسعار صرف العملة الوطنية، مما زاد الطين بلة!

♦ أسهمت معدلات النمو المرتفعة في دول النمور الآسيوية، في إخفاء نقاط الضعف الهيكلية في ميادينها الاقتصادية. مثل: قلة وضعف فاعلية قواعد ضبط النشاط المصرفي، وعدم وجود الشفافية الكافية في حسابات قطاع الاعمال، أو عدم الإفصاح عن المعلومات المحاسبية، التي تساعد المستثمرين على انخاذ القرارات السليمة، وعدم تمكن أسواق الأوراق المالية للعمل بكفاءة، وانتشار الفساد الإداري في القطاع المحومي، المصرفي والمالي وأيضاً في القطاع الحكومي،

● اعتمد النمو السريع في هذه البلدان. في حالات كثيرة. على توفير الدولة للقروض بأسعار فائدة منخفضة للمنشأت ذات العلاقة بالحزب أو القادة المسيطرين على سدة الحكم. هذه العلاقة التلاثية بين الحكومة والبنوك والمستثمرين. عطلت عمل قوى السوق في كثير من الحالات. وأدت إلى سوء استخدام رؤوس الأموال المتاحة التي اتجهت غالبيتها إلى نشاط المضارية في قطاع العقارات. وإلى المشروعات التفاخرية، والتوسع غير المبرر في الطاقة الإنتاجية للمنشات.

مثكلات هيكلية

لم يكن انخفاض سعر صرف العملات الأسيوية السبب الأساس للأزمة الاقتصادية، التي ألمت بها، فقد سبق أن خفضت الحكومة الأمريكية الدولار اختياريا بنسبة ٩,٧٪ في ديسمبر ١٩٧١م، للتغلب على مشكلات ميزان مدفوعاتها، ثم خفض الدولار للمرة الثانية بنسبة ١٠٪ في فبراير ١٩٧٣م، وأغلقت سوق الصرف في نيويورك لمدة ثلاثة أيام لوقف

هجمة المضاربين على الدولار، الذي كان أمر خفضه قد أصبح مؤكداً. وانهار الدولار في السنوات القريبة الماضية أمام الين، حيث انخفض من ٢٦٠ يناً عام ١٩٨٥م إلى ٨٠ يَناً عام ١٩٩٥م أي بنسبة ٦٩٪ ومع ذلك لم يتأثر أداء الاقتصاد الأمريكي في الحالتين على النحو الذي حدث لدول شرق أسيافي الشهور الماضية. وكما ذكرنا من قبل، فقد خفضت الصين سعر صرف عملتها اختياريا في عام ١٩٩٤م بنسبة ٣٥٪، بهدف الترويج لصادراتها في الأسواق العالمية، ولم يؤثر ذلك سلباً على اقتصادها. فالأمر في حالة نمور آسيا إنما يتصل إذا بمشكلات هيكلية في تلك الاقتصاديات تتعلق بعدم انضباط القطاع المالي والمصرفي، وضعف الرقابة عليه، مما أدى إلى زيادة حجم المديونية الأجنبية للبنوك التي بلغت نحو ٤٥٪ من الناتج المحلى لتايلاند. بما يفوق احتياطها النقدى بنحو ٦٠٪. كما يتضع من الجدول رقم-٢.

كما أسهمت السلطة النقدية في تلك الدول أيضاً في زيادة حدة الأزمة نتيجة لسوء إدارتها لعرض النقود. فقد اهتمت البنوك المركزية لدول شرق آسيا، بخلاف هونج كونج، بتثبيت سعر صرف عملاتها بالنسبة للدولار أو بالنسبة للدولار، دون مراعاة لأثر ذلك على تقليص الدولار، دون مراعاة لأثر ذلك على تقليص عرض النقود والارتضاع المستمر لأسعار الفائدة المحلية، مما شجع البنوك ومنشأت الأعمال المحلية على التوسع في الاقتراض من الخارج، الأمر الذي جعل هذا الاقتصاد شديد

حدول ٣ سنة لفروض فصيرد لاحل

	S.C.	460
%T0 ·	%10	كوريا الجنوبية
%1 % •	- XX1	إندونيسيا
%1 Y •	% r -	تايلاند
%A*	211	الفليين
%Y•	713	ماليزيا
7.40	7.9	تايوان
%Y-	%0	الصين

المصدر صندوق لنقد الدولي

الحساسية لأي انخفاض يطرأ على أسعار صرف عملاتها الوطنية.

اصداء الازمة

لأول مرة منذ ثلاثة عقود تحقق دول شرق أسيا (بخلاف اليابان) معدلات نمو أقل من معدلات النمو، التي تحققها الدول الصناعية بمتوسط الا. ومن المتوقع أن تواجه كل من الدونيسيا وكوريا الجنوبية وتايلاند درجات متباينة من الكساد. بسبب ارتفاع أسعار الفائدة، الذي سيحد من الإنضاق الاستثماري ولاستهلاكي، وحتى تتم الإصلاحات المطلوبة في القطاع المصرفي ستظل القروض الجديدة مرتفعة التكلفة أو غير متاحة لفترة، مما يعني أن تظل معدلات النمو منخفضة في دول هذه المجموعة لعام أو عامين على أقل تقدير.

وقد أدى انهيار سعر الصرف، وبالتالي انهيار أسعار الأسهم، إلى عجز المنشآت الوطنية عن الاستمرار في استيراد مستلزمات الإنتاج وعن الاستثمارات الجديدة، وحدث تدهور ملحوظ في مستويات الإنتاج مما جعل هذه المنشآت عاجزة تماماً عن الوفاء بالتزاماتها تجاه البنوك المحلية والأجنبية. فظهرت إثر ذلك سلسلة من إفلاسات البنوك وشركات الاستثمار. فالبنوك التي كانت قد توسعت فني القروض دون مراعاة لمستويات المخاطرة، سعياً وراء الأرباح، أصبحت عاجزة عن تحصيل أقساط القروض واجبة السداد من ناحية، وعاجزة عن الحصول على قروض من البنوك الأجنبية إلا بأسعار عالية، ومن ناحية أخرى هي مضطرة إن توفر لها التمويل بأن تقرض بفوائد مرتفعة مما يزيد الموقف تعقيداً بالنسبة لمنشآت الأعمال. كما أدى الانهيار السريع والكبير في أسعار صرف عملات تلك الدول إلى ارتفاع معدلات التضخم، بسبب زيادة أسعار الواردات، وزيادة أسعار المنتجات المحلية المعتمدة في إنتاجها على مدخلات مستوردة. وظهر ارتضاع متباين في معدلات البطالة نتيجة لتدنى مستويات الطاقة الإنتاجية من جانب، وإفلاس المنشآت، وتوقف العمل في العديد من المشاريع الحكومية من جانب آخر. وقد ترتب على الأزمة المالية موجة من الخمول



الاقتصادي المتمثل في تدني الطاقة الإنتاجية المستغلة، وارتفاع معدل البطالة، وانخفاض في الدخول النقدية، وانخفاض في الدخول الحقيقية أيضاً بسبب التضخم، حتى أصبحت دول المجموعة مهددة بالكساد العام، الذي قد يترتب عليه مضاعفات سياسية خطيرة.

هل کانت هناک موامرة ؟

أشارت أصابع الاتهام إلى نشاط المضاربين، فقد رأى البعض بأن هذاك مؤامرة من قبل المضاربين لتدمير النجاح الرائع الذي حققته النمور الأسيوية. ولنشاط المضاربين كما هو معروف دور إيجابي في دعم استقرار الأسمار في أي سوق يعملون فيه. فهم يشترون عند انخفاض الأسعار فيحدون من انخفاضها، ويبيعون عند ارتفاع الأسعار فيسهمون في الحدمن ارتفاعها. والهدف النهاتي للمضاربين هو تحقيق الربح. وليس من أهدافهم الحفاظ على استقرار الأسعار، فهم يربحون نتيجة لتقلبها، ولكن استقرار الأسعار يأتي كنتيجة لنشاطهم. غير أن هذا الدور الإيجابي لنشاط المضاربين محكوم بتوفر شروط المنافسة التامة في أسواق الصرف، والتي تتلخص في: وجود عدد كبير من المضاربين يتنافسون فيما بينهم على جمع وتحليل البيانات والمعلومات المتوفرة للجميع دون تكلفة. بحيث لا يملك الفرد منهم القدرة على التأثير بسلوكه في اتجاهات الأسعار، ولا يمكُّنهم عددهم الكبير من التكتل واتخاذ قرارات جماعية مؤثرة في اتجاهات السوق. فهل تتوفر هذه الشروط في أسواق الصرف العالمية؟ تقول دراسات البنك الدولي في هذا الصدد بأن ٧٥٪ من إجمالي قيمة التعاملات اليومية في النقد تتم في خمسة مراكز مالية: سوق لندن ۳۰٪ ، نيوپورك ۲۱٪، وطوكيو ۱۰٪ ، وتتوزع بقية التعاملات بين هونج كونج وسنغافورة، وتشير الدراسة ذاتها إلى أن ١٨٪ من الصفقات في سوق لندن يسيطر عليها عشرة سماسرة، ونحو ٤٤٪ من الصفقات في نيويورك يسيطر عليها عشرة سماسرة، ومن ناحیة اخری فإن ۲۰ مصرفاً یسیطر علی ۷۰٪ من جملة الصفقات في سوق نيويورك، فالسوق



سهمانا السبب المحلمة عامل حليه الساق الساطن لا ماها الالمطا تسبب إسرافها في شراء الدولار الأمريكي

العالمية للصرف إذاً ليست تنافسية بالمستوى الذي يضمن حياد نشاط المضاربين.

الخروج من الازمة

إن العاصفة المالية التي ألمت بالنمور الأسيوية ليست كلها شرّاً، وحدوثها هذا العام أفضل من تأخر حدوثها لأعوام أخرى في المستقبل، عندما تزداد مواطن الضعف الهيكلي لهذا الاقتصاد تدهوراً، ويزداد أمر إصلاحها صعوبة وتكلفة. فقد كشفت الأزمة عن بؤر المرض وفرضت على هذه الدول أمر إصلاح أمورها ،حتى تواصل مسيرتها أقوى مما كانت عليه في الماضي، فانخفاض قيمة العملة الوطنية يساعد على استعادة التوازن الخارجي (توازن الحساب الجاري) نتيجة لزيادة الصادرات والحد من الواردات. وقد سجل الحساب الجاري لتايلاند في أعقاب انهيار سعر صرف عملتها فائضأ للشهر السادس على التوالي، وهذا من شأنه أن يقلل من الحاجة إلى العملات الأجنبية، ويدعم الاستقرار، وربما تحسن سعر صرف العملة الوطنية في المستقبل، كذلك فإن انخفاض أسعار الأسهم سوف يشجع المستثمرين الأجانب والمحليين على العودة لشرائها متى ما استعادت ثقتها هي استقرار أسعار صرف العملة الوطنية.

وقد سارع صندوق النقد الدولي إلى توفير القروض لدول شرق آسيا ، التي تمر بأزمة أسعار الصرف، وهي من المهام الرئيسة للصندوق للحيلولة دون عرقلة حركة التجارة

ورؤوس الأموال بين الدول، والحفاظ على استقرار النظام النقدي العالمي والثقة الدولية فيه، وكذلك للحيلولة دون انتقال هذه الموجة لأسواق أخرى في العالم، وقدرت القروض اللازمة بنحو ١٧ ملياراً و ٢٤ ملياراً . و ٢٤ ملياراً لكوريا الجنوبية. وهي قروض مشروطة بقبول تلك الدول لتبني برامج الإصلاح الاقتصادي، التي وضعها خبراء الصندوق، ويتلخص مضمونها في الأتي:

■ سياسة مالية انكماشية (خفض الانفاق الحكومي وزيادة الضرائب) مع سياسة نقدية تقيدية (خفض عرض النقود). وذلك لتفادي العجز في موازنة الدولة، ورفع سعر الفائدة للدرجة التي تعوض المستثمرين عن الانخفاض، الذي شهدته أسعار الصرف لاستعادة تدفق رؤوس أموال المستثمرين الأجانب إلى داخل البلاد مرة أخرى.

● العمل على إعادة هيكلة القطاع المالي بما في ذلك إغلاق البنوك وشركات الاستثمار شبه المفلسة، أو السماح باندماجها في مؤسسات مالية ذات مراكز مالية جيدة. كما تشمل إعادة المصرفي والمالي بما يضمن عدم تخطيها للخطوط الحمر للإقراض في المستقبل. كذلك للخطوط الحكومي أو تدخل الحكومة في توجيه الدعم الحكومي أو تدخل الحكومة في توجيه البنوك لتمويل بعض المؤسسات بمعدلات فائدة مخفضة. وتعديل القوانين الضابطة للنظام المحاسبي للشركات وإصدار القوانين الملزمة بالإقصاح أو شفافية البيانات المحاسبية.

● تشجيع رفع رؤوس الأموال الأجنبية وسهيل توظيفها في الاستثمار الحقيقي المباشر، وذلك بالسماح للأجانب بتملك نسب أعلى من أسهم مؤسسات قطاع الأعمال، وكذلك تقليص حجم رؤوس الأموال الأجنبية العاملة في مجالات الاستثمار المالي، سواء في المضاربة في أسواق الأوراق المالية، أو في أسواق العقارات. ■

ه صور المقال ؛ مطابع التريكي



■ «بحوث ومقالات في فقه العربية، كتاب للدكتور محمد السيد على بلاسي، في طبعته الثانية (١٤١٧هـ – ١٩٩٧م)، يتحدث فيه عن وضع ومكانة اللغة العربية بين اللغات العالمية الأخرى. ويكشف المؤلف في كتابه -بأسلوب سهل شائق- عن ميزات اللغة العربية وخصائصها، بالإضافة إلى بعض القضايا الأخرى. كما ببرز كذلك أشهر أعلام وأفذاذ اللغة المربية الذين كشفوا أسرارها، والكتاب هو مجموعة مقالات وأبحاث لغوية نشرها المؤلف، على مدى سنوات ماضية، في عدد من المجلات العربية التي تصدر في العالم الإسلامي. والكتاب يقع في مائة وأربعين صفحة، من القطع الصغير، وطبعته مؤسسة الهلال للتجارة وطباعة الأوفست بجمهورية مصر ألفربية.

■ «المشي في الصحة والمرض»: من تأليث محمد عبدالله الخازم وصالح عبدالله الخازم وصالح عبدالله المريض، وهو الإصدار الأول ضمن سلسلة إصدارات مركز الأمير سلمان الاجتماعي، وهو كُتيِّب يتحدث عن عادة المشي، التي تعد من أهم النشاطات البدنية في حياة الإنسان اليومية، وذلك لأن هذه الرياضة تناسب كافة الفئات والأعمار، ولها فوائد صحية وبدنية كبيرة، ويقدم الكتيب، ضمن سطوره، مادة علمية ميسرة ومختصرة عن رياضة المشي، ضمن عدة موضوعات مختلفة، تتعلق بالأساليب الصحية والغذائية اللازم اتباعها لممارسة عادة المشي.

القمرة: مجموعة شعرية من تأليف غازي إسماعيل المهر. وقد ضمت هذه المجموعة خمساً وأربعين قصيدة حلق الشعر، تارة الشاعر خلالها على أجنعة الشعر، تارة تخطفه النجوم، وتمضي به بعيداً وراء فتغوص به عميقاً في سراديب النفس ومجاهل الوجدان. وقد تميزت القصائد بحرارة أشواق، وحساسية مرهفة، وشفافية كبيرة، وقد تمت طباعة الديوان في مركز نبراس بمدينة الزرقاء بالأردن، في طبعته الأولى.







الشكر في القرآن الكريم»: من تأليف عاصم على عبداللطيف، يلقي الضوء، من خلاله، على أفضال الحق، تبارك وتعالى، على عباده مما يوجب الشكر والثناء والتسبيح بحمد الواحد الأحد. كما يدعو الكتاب إلى التأمل في آيات الشكر التي جاء بها القرآن الكريم، والتي يأمرنا العلي القدير من خلالها، أن نعبده وحده لا شريك له، والإيمان به، والصير والمسارعة في الخيرات والخوف منه. كما تحدث الكتاب عن جانب آخر من وجوه الخير، والمتمثلة في شكر الأنبياء والصالحين لله، وضم الكتاب خمسة فصول، جاءت في نحو أربع وأربعين صفحة من القطع الصغير.

الفياني الحبروف، اثناشيد شعرية مخصصة لفلذات الأكباد، قام بتأليفها د. عبدالرزاق حسين، وقد جاءت الأناشيد على لسان الحروف الأبجدية العربية في شكل تعليمي وتثقيفي، وتطرقت إلى مختلف الأمور التي تخص الأطفال، والواجب معرفتها وتعلمها، وقد حوى الكتيّب −الذي زادت صفحاته عن ثلاثين صفحة − خمساً وعشرين وزودت كل أنشودة بالرسوم المناسبة لها، وريشة الرسام يوسف حمّو، وقد نشر الكتيب دار عمار بمصر.

• "ورقة بن نوفل: في بطان الجنة": دراسة للدكتور عويد بن عياد بن عابد الكحيلي المطرفي، يتناول من خلالها ، بالبحث والتقصي، حياة "ورقة بن نوفل"، رضي الله عنه. وقد فند المؤلف في دراسته دعاوى وأحقاد أعداء الله ورسوله من عُبًاد الصليب، الذين يثيرون الشبه حول إيمان ورقة بن نوفل. كما كشف المؤلف بأسلوب فكري قويم، وتتبع علمي عميق، حياة هذا الرجل الذي أنجاه الله تبارك وتعالى من والدراسة في مجملها هي كشف للحقيقة. ودفاع عن الإسلام، ونبي الإسلام، عليه أفضل الصلاة والسلام.



الأطفال ه والتي الفنية

بقلم: عادل البطوسي/ مصر

التربية الفنية مادة تربوية تتعامل مع ثقافة الطفل البصرية من خلال لغة التعبير التشكيلي، وتركز على تنمية قدراته على الاستجابة للعناصر والعلائق البصرية. واكسابه الخبرات الفنية من خلال معايبر موضوعية بسيطة، بالإضافة الى تنمية سلوكه الابتكاري، وهي مادة لا تقل أهمية عن جوانب التربية الاخرى بما لها من دور كبير في تنمية الشخصية المبتكرة، وعلاقتها الوتيفة بعلم الجمال وفلسفة الفن، وهي صيغة فريدة تجمع بين السلوك الانساني من جانب وبين خبرات المن المتعددة من جانب اخر، وتعنى بتنمية الوعي الجمالي الدي لا يفل اهمية عن الوعى العلمي أو الاجتماعي أو النفسي أو البيني، فالوعى الجمالي يمكن ان يكون الخلمية التي تتحرك عليها زوايا النشاطات المعرفية الاخرى للطفل.

وقيمة الخير (الأخلاق)، وتغرس فيه حب الحق (المنطق)، باعتباره مجال القيم الإنسانية. فقيمة الحق توجه تفكيره على نحو منطقي، وقيمة الخير تحدد سلوكه على نحو أخلاقي، أما القيمة الجمائية فتجعله يميز بين الجميل والقبيح في الطبيعة وفي الأعمال

الفطرية واستعداداته وموهبته، مع إحاطة الطفل الموهوب بكل ما ينمي إدراكه الحسي وبناء العقلي وتفاعله الاجتماعي، من خلال ستثارة الطفل للمحاولة والتجريب والتعبير عن مشاعره وانفعالاته، مما ينمي داخل وجدانه، القيمة الجمالية التي تكوّن هي

اصبحت التربية الفنية بمفهومها المعاصر في النصف الأخير من هذا القرن، تحتل موقفاً إيجابياً من تعبير الطفل وتوجه مساره نحو الارتباط الوثيق بتكوين شخصيته ومخاطبة عقله ووجدانه وتهذيب إحساسه من خلال مناهج علمية تتناسب مع قدراته

الفنية، وتساعده على تذوق الجمال، وهذا كله يبدأ أولاً بالبحث عن الطفل الموهوب والعمل على تنمية موهبته.

الأطمال الموهوبوت

الطفل الموهوب، هو الطفل الذي يُبدي إمكانية إبداع مستمرة في أحد النشاطات الإنسانية القيّمة ويمتاز بنبوغ بارز في مجال فني ما، ولكن لايمكن أن تتفتح موهبة الطفل صدفة. بل إن تفتحها يخضع لتأثيرات المحيط الذي يعيش فيه، والجهود التي يقدمها الأهل والمدرسة والمجتمع له.

ولكي نتمرف على الأطفال الموهوبين ونصل إليهم، يجب آن نقتنع اقتناعاً مطلقاً بوجودهم مع رغبة حقيقية في البحث عنهم، ويمكن اكتشاف الموهبة بعدة طرق منها:

- ملاحظة نشاطات الأطفال المتنوعة لاكتشاف الميل إلى الإبداع الفني.
- طرح أسئلة معينة على الأطفال في شكل استفتاء وتحليل الإجابات.
- اكتشاف الميول من خلال الاختبارات المقننة.

ويمكن اكتشاف الموهبة من خلال الأسرة، التي هي الخلية الأولى للمجتمع، حيث تبدأ فيها عملية التنشئة الاجتماعية للطفل وإشباع حاجاته، ويمكنها اكتشاف قدراته وتنمية مواهبه دون مبالغة في تقديرها حتى لا ينجم عن ذلك اختلال التوازن الانفعالي عند الأطفال وعجز في التوافق الاجتماعي مع تحاشي التفاخر المفرط بأطفالنا المبدعين على مرأى ومسمع منهم لئلا يحدث ذلك فيهم الغرور والتعالى.



عناصر الموهبة

لكي نحكم على طفلنا - بداية - بأنه موهوب يجب أن تشوافر فيه بعض العناصر، ومنها:

- أن يتمتع بقوة الملاحظة وتمييز الألوان وسلامة الأداء التعبيري.

أن يتضمن عمله الفني معاني مصحوبة بانفعالات تلقائية تميزه بتعبيرات تشكيلية متنوعة.

- أن يتسم عمله الفني بصدق التعبير عن الأحاسيس والبيئة المحبطة.

وغير ذلك من المظاهر التي تدل على الطفل الموهوب، لأن الثابت هو أن الطفل بفطرته محب للاستطلاع، ولديه تعطش للمعرفة والفهم، وهذه الدوافع إذا ما وجدت التشجيع المناسب فسوف تكون أقوى، وتؤتي أكلها،

وهذا ما تحن في أشد الحاجة إليه. كما أنّ الخبرة التي يكتسبها الطفل منذ مراحل حياته الأولى تلعب دوراً مهماً في تنمية مواهبه الفنية الفطرية، في إطار تعبيري حر، كقاعدة تنطلق منها قدراته نحو الإبداع في مجالات الحياة.

حريــة التعبيـر

لكي يصل الطفل إلى قدر كبير من الإبداع، فإن عامل الحرية مهم، الإبداع، فإن عامل الحرية مهم، وممارسة الطفل لعملية التعبير الفني من خلال مجالات التربية الفنية المتعددة، ومن خلال توفر قدر من الحرية، يساعده على أن يكون طليقاً في تضكيره وفي طريقة الجمع بين العناصر التي يستدعيها ذهنه، وفي تهيئة المناخ المناسب لنمو القدرة الإبداعية، فالحرية أمر ضروري لدفع وتحريض ملكات الملاحظة والتأمل لإعادة التشكيل



ستعد لتربية عليه على تكوير شعصية لطفن، ونهد<mark>ت إ</mark>حساسه وتعاطب عقله ووجدانه

على نحو جديد، ولذلك فإنّ احترام حرية الطفل ضرورة تربوية لأنها المرأة التي تعكس لنا طبيعة وعيه وخبرته الجمالية، وهذا يتطلب منا تقديم إمكانات متنوعة للتشكيل الفنى للأطفال كالأوراق والأقلام الملونية أو مادة الصلصال وغيرها، وكذلك منح الطفل الحرية في التعبير ومراقبته بشكل غير مباشر بحيث نتركه يخوض تجربته بنضبه ليتعلم الاعتماد على النفس في جو من الثقة والطمأنينة.

وقد نادى الكثيرون من رجال التربية المهتمين بالتربية الفنية مثل (هربرت ريد وفيكتور لونفيليد) وغيرهما بحرية التعبير ومنح الطفل الحرية المطلقة حتى في اختيار الخامات، مثل نوعية الورق والقلم المستعمل في الرسم ومادته، وفضلوا أن يبدأ الطفل بالقلم الرصاص لأن تقنية الرسم به ليست معقدة ولا تستلزم سوى فهم طريقة استخدام القلم والتعود على الرسم بدرجاته وفقا للحاجة التي يفرضها النموذج المختار مع العوامل التي تتضافر لتكوين الصورة. كالوحدة والتوازن والتأطير والعمق في العمل الفني، الذي سيصل إليه الطفل الموهوب في مراحل متتالية حين يعي الاستخدامات المناسبة للخطوط والكتل والأشكال والفراغات والظلال ومفردات الطبيعة من خلال تربيته تربية فنية واعية مدروسة. وتثمية موهبته لتحقيق أهداف هذه التربية في ضوء المفهوم المعاصر، بمنهجية توفر له قدرا من المعرفة الإنسانية وتثمى علاقاته الاجتماعية وقيمه الحياتية، فمما لا شك فيه أن التربية الفنية تحقق الكثير من القيم التربوية، ومنها:

- تنمية مهارات التعبير الفنى عند الطفل وتدريبه على الاستخدام غير المحدود لجميح الحواس والتنفيس عن بعض



إبداع الطفك

إن طبيعة التربية الفنية بشقيها الجمالي والتربوي تهدف إلى تثمية القدرات النااتية للفردكي يتمتع بشخصية متكاملة وتصبح لديه خبرة



مسرفية – بصرية

وتنوقية – للعناصر

الجمالية والتشكيلية

الموجودة في

كما أن طبيعة

التربية الفنية

سطح متاح.

تمثل جانبأ إبداعيأ

لايمكن إغفاله عند

ىىتتە.

الانفعالات بالممارسة.

- تنمية أحترام الأطفال للعمل اليدوي واكتسالهم اتجاهأ حماليا ينعكس في شعل أوقات الفراء.
- تحقيق الاتران النفسى والبتوافق الاجتماعي لدى الطفل من خلال العمل الجماعي، ومن الدراسات الحديثة التي اهتمت بتحليل العوامل التي تؤدي إلى نمو القدرة الإبداعية قامت (آن رو) بدراسات خلصت منها إلى أن جو الحرية هو الذي يساعد على تشكيل الأسلوب العام لحياة الطفل فيصير مبدعاً ، ويتفق معها في هذا (جوريتش) حيث أكد أن تدخل الكبار قد يكون عائقاً لنمو القدرة الإبداعية.

نمطيأ، فالطفل يرسم العناصر بمفهوم ذهنى ولا يسجل مظاهر الأشياء تسجيلأ بصرياً. وهذا ما أكده «رودلف أرنهايم» وفريق من علماء التربية. كما أن العملية الإبداعية تبدأ عند الطفل في عمر مبكر ب «الشخيطة» أيّ : بوضع علامات على أي

التخطيط للمنهج التعليمي في إطار

العملية التربوية، وإبداع الطفل، قطعاً

سيكون إبداعاً ذهنياً أكثر منه تسجيلاً

وتؤكد الدراسات الحديثة لعلماء النفس ومنهم (کارول فوسینا و هوارد جاردنر)

وغيرهما أن هذه «الشخبطة» تجربة فعلية في التمثيل رغم أنه ليس تمثيلاً تصويريا صرفاً. فغالباً ما يكون في البداية إيمائياً بشكل كلي وليس صورياً.

وقد لاحظ «دينيس وولف» - كمثال -طفلة، عمرها سنة ونصف، أمسكت بالقلم وقامت بتمثيل عمليات وثب الأرنب بشكل دائري على الورقة تاركة علامة عند كل لمسة بين القلم والورقة، وقد كانت تشرح ذلك قائلة (الأرنب يش هوب

هوب). لقد قامت هذه الطفلة

أن يتم بالطرق التالية:

بالتمثيل الرمزي لحركة الأرنب وليس لحجمه أو شكله أو لونه.

ومع تقدم العمر تتطؤر عملية التمثيل الرمزي إلى إدراك ذهلني صحيح، وحكم بصري سليم، وقوة ملاحظة، من خلال الرؤية أو المشاهدة والوعى بما في عملية الرسم من تحديد للنسب وتأطير وتظليل وإضاءة وتناغم في الكثافة اللونية والمقاييس وغير ذلك من أصول الإبداع التشكيلي المرتبط ارتباطأ وثيقأ بتكوين شخصية الطفل وتهذيب إحساسه من خلال مناهع تربوية تتناسب مع استعداداته وقدراته الفطرية، وهذا يمكن

- تأمل وإدراك العلاقات الجمالية الكامنة في الوجود من حوله والتطلع إلى كيانه من خلاله.
- تأمل وإدراك العشاصر الطبيعية المحيطة والتدريب على طرق التكيف مع البيئة للاستزادة بالخبرة والمعرفة والثقافة.

- صقل ذوق الطفل وتعويده على الابتكار والإبداع والتعبير بلغة الفن التشكيلي والتمييز بين قيم الأشياء.

وهكذا يتضح لنا كمحصلة نهائية أن التربية الفنية لها دور مهم في تربية الأجيال تربية جمالية للارتقاء بالسلوكيات وتنمية قدراتهم الإبداعية.

وإذا توفرت لها الضمانات والإمكانات المناسية من منهج دراسي مناسب يواكب التدريب المستمر لتحقيق الطموحات ومعلم قادر على تنفيذ وتحقيق الأهداف الفنية والتربوية لهذا المنهج الجمالي بطرق ترتقى بقدرة الطفل، فسوف نساعد الطفل على اكتساب القيم الجمالية في الحياة والارتباط بالبيئة وفهمها وصقل ذوقه وتعويده على الابتكار ونمو رؤيته الفنية ومواهبه الإبداعية وقدرته على التعبير بلغة الفن التشكيلي . =

- ا- الوعى الجمالي عند الطفل د، وفاء إبراهيم الهيئة المصرية العامة للكتاب – القاهرة ١٩٩٧م.
- ٣- فنون أطفالنا عبلة عثمان مكتبة النهضة المصرية القاهرة ١٩٨٠م،
- ٣- التربية الفلية تأليف مجموعة من المتحصصين -مراجعة د. مصطفى الرزاز - المطابع الأميرية -القاهرة ١٩٩٦م.
- ٤- مياديّ التربية الفنية د. أكرم قانصو مكتبة المعارف - بيروت ١٩٩٢م.
- ٥- فن الرسم جمال درويش المكتبة الحديثة للطباعة والنشر - بيروت ١٩٨٢م.
- 1- الخطوات الأولى في الرسم موفق حميد المكتبة لحديثة للطباعة والتشر - بيروت ١٩٨٨م.
- ١ الرسم بقلم الرصاص عبد كيوان مكتبة الهلال -ىيروت ۱۹۹۰م.
- ٨٠ كيف يرسم الأطفال إيلين وايتر د. شاكر عبدالحميد - المثهل – السعودية ع ٥٠٠ م ٥٤ ص ٩١ ٨٤
 - ٩ حربة التعيير عبد لطفل د حسيني علي محمد القافلة السعودية شوال١٤١٤هـ ص ١٣٠٨،
- ١٠- الموهية والأطفال الموهونون عبدالعربر اسعاعيل العمجى السعودية - ربيع لأحر س٣٦ ص٥٥ ٥٥



عبينًا أن ترتفي بقدرة الطمل عبي الإبداع من خلال ما توهره له من أدوات بمكنه عن طريقها تنمية موهبته وقدرته على التعبير

صور المقال ، مطابع التريكي

الليائي (البلاستيك) وتلوث البينة

بقلم: سطام منور الحربي / الرياض

يرجع تاريخ اختراع مادة اللدانن (البلاستيك) إلى الستينيات من القرن الماضي. إلا أن إنتاجه بدأ بعد الحرب العالمية الثانية. وكان الغرض من إنتاجه توفير مواد بديلة وغير محدودة لبعض المصادر الطبيعية كالمطاط على سبيل المثال، وقد انخفض سعر تكلفة البلاستيك مع ازدياد الطلب عليه ليحل محل بعض المواد مثل المعادن والجلود كمادة بديلة للاستخدام.

وبالرغم من أن البلاستيك ، من المواد الصناعية الخفيضة الوزن والمتينة في استخدامها ، إلا أنها أصبحت تشكل أكبر خطر يلوث البيئة ، وذلك لأن متانة مادة البلاستيك أوجدت إشكالية عدم تحللها ، وبالتالي صعوبة التخلص منها مقارنة بالمواد الأخرى.

والواقع أن مادة البلاستيك من المواد النافعة لصناعة الأجهزة والمعدات، وبالذات تلك التي تتطلب أشكالاً ونماذج يصعب في بعض الأحيان تشكيلها من المواد التقليدية. كأوعية المياه المعدنية وأكياس النفايات والتغليف والحقائب والملابس والأحذية ولعب الأطفال والأسطوانات الموسيقية وأشرطة التسجيل والإطارات. كما أنه بالإمكان تطويع مادة والإطارات. كما أنه بالإمكان تطويع مادة البلاستيك لصناعة أشكال وأحجام مختلفة لكل المينات البلاستيك لصناعة أشكال وأحجام مختلفة لكل استخداماتها، أصبحت نفايات البلاستيك مصدراً من أخطر مصادر تلوث البيئة التي كان من الواجب مواجهتها قبل أن تتضخم وتصبح مشكلة تهدد سلامة البيئة.

عائلة (البلاستيد)

هناك ثلاث تسميات لعائلة من المواد المتشابهة في مظهرها العام, إلا أن هناك اختلافاً كبيراً في طريقة تركيبها وتكوينها. وهذه التسميات هي: البلاستيك Plastics وتتميز هذه المادة بأنها إذا تم سحيها أو ضغطها بقوة فإن شكلها يتغير بسهولة ، أي أننا

نستطيع تشكيلها بسهولة. أما اللدائن فهي التسمية العربية للعائلة نفسها من المواد التي تتميز بقابليتها للانثناء والسحب والضغط عليها؛ أي أن هذه الخاصية هي التي أكسبتها اسم اللدائن. أما التسمية الثالثة فهي البوليمرات وهذا هو الاسم العلمي للدائن أو البلاستيك، وهناك نوعان من اللدائن، اللدائن الطبيعية. مثل المطاط والصمغ الطبيعي، واللدائن المصنعة Synthitic Polymers وهي الأكثر شيوعاً واستخداماً.

طريقة تكوين البوليمرات

تتكون البوليمرات من مواد هيدروكربونية ذرات الكربون وذرات الهيدروجين مضافاً إليها بعض المواد الآخرى مثل النتروجين والأكسجين والكلور، وهذه المواد تتكون من وحدة أساسية تسمى المونيمر Monemer أو الجزء الصغير، وعندما تترابط أعداد كبيرة جداً قد تصل إلى عشرات أو مئات الآلاف من هذه الأجزاء الصغيرة يتكون جُزءا البوليمر Polymer، لكن ما هي أنواع البوليمرات أو اللدائن الشائعة وخصائصها الطبيعية ؟

أنواع البوليمرات الشائعة

- البولي إثياين: وهو آكثر الأنواع استعمالا، حيث يستخدم كأكياس بلاستيكية شفافة لحفظ المأكولات، وأكياس التغليف والأتابيب المرنة المطاطة مثل أنابيب نقل الدم والبلازما في المستشفيات، ومن أهم

خصائصه الشفافية والليونة.

- البوليسترين: له خصائص اللمعان والبلورية والشفافية، نوع متوسط الصلابة ويمكن مطه وتمديده ليشكل على هيئة قوالب أو صفائح تغلف بها الجدران وتزين بها السقوف، ويستخدم أيضاً في صناعة رضاعات الأطفال حديثى الولادة.

- النايلون: ويُوجَدُ أصلاً على هيئة سائل يتكيف ويتشكل حسب الحاجة في استخدامه . ويمكن أن يعمل منه ألياف تستخدم في صناعة المنسوجات والفزل، كما تستخدم آلياف القطن والصوف.

- البوليستر: ويستخدم في صناعة قبعات السلامة لحماية رأس الإنسان من الصدمات. حيث تضاف إليه الآلياف الزجاجية لتكسبه قوة وتماسكاً، ونظراً لخفة وزنه وصلابته فإنه يستخدم في صناعة الزوارق البحرية والقوارب ومراكب الصيد.

- البولي فينيل كلور: هذا النوع لايستجيب للتقلبات الجوية كالارتضاع أو الانخضاض الشديدين في درجة الحرارة والرطوبة والأمطار وغير ذلك، يتميز بالصلابة ولا يتأثر بالأحماض

العادية، ويكون قاسياً ومتصلباً ويستخدم كمز اريب لتصريف الأمطار من سقوف المنازل أو أنابيب للصرف الصحي ونقل المياه- ويكون ليناً مرناً، كما يستخدم في صنع لعب الأطفال وأسطوانات تسجيل الصوت وأنابيب نقل الدم وأكياس القمامة وأكياس حفظ الدم.

اللدائن وتلوث البينة

كان للدائن الفضل الكبير في مواجهة مشكلة ندرة المواد الخام وصعوبة تصنيعها نظراً لارتفاع أسعارها، ولهذا استغل من يعملون في مجال الصناعة هذه الميزات وقاموا بتصنيع آلاف الأدوات والأجهزة والعبوات والأغلفة من اللدائن أو البلاستيك بتكلفة بسيطة، نظراً لانخفاض أسعار اللدائن وتوفرها في كل مكان بأسعار رخيصة، بحيث لا يكلف المصنع نفسه بأسعار رخيصة، بحيث لا يكلف المصنع نفسه ذلك من نفاء استعادتها لإعادة تصنيعها، مما ينتج عن ذلك من نفايات كاللعب والأسطوانات المعطوبة، والعبوات الفارغة، والأكياس المستعملة.

ونظراً للتكلفة العالية في حالة التفكير في اعادة تصنيع النفايات البلاستيكية فإنه يتعذر تدوير

هذه النفايات لاستعمالها مرة أخرى، إلا أن علماء البيئة اهتموا بعمليات إعادة تصنيع اللدائن أو نفايات اللدائن كحل للتخلص منها، وقد واجه ذلك مقاومة من أصحاب مصانع الخامات الأساس للدائن، لأن هذا الحل يقلل من حجم مبيعاتهم في الأسواق.

التلوث من استعمال اللدانن المصنعة

- تغليف الأطعمة:

أثبتت الدراسات العلمية أن أغلفة الأطعمة المصنوعة من اللدائن تعد مصدراً غير مباشر لتلوث البيئة، فهذه الأكياس عادة ما يكون مطبوع عليها اسم نوع الأكل والشركة المصدرة، بالإضافة إلى صورة للدعاية تبين نوع الطعام، وتعد هذه الصبغات والألوان من الملوثات حيث تلوث يد من يحملها، وفي بعض الأحيان ينتقل هذا التلوث إلى الطعام نفسه.

لكن نفايات اللدائن ليست هي المصدر الوحيد لتلوث البيئة، بل إن الاستعمال اليومي للبلاستيك يتسبب هي أحيان كثيرة بإحداث أضرار للمستهلك .

وأنواع البلاستيك شائعة الاستعمال مثل البولي إثيلين، والبولي فينيل كلوريد، والبولي ستيرين، والبولي كربونيت، تتأثر

بارتفاع درجات الحرارة. فمثلاً عند درجة حرارة ٨٠ مئوية يبدأ البولي فينيل كلوريد في التلوث ثم التحلل. بينما في درجات تقترب من ١٢٠ درجة مئوية، تبدأ بعض اللدائن الأخرى مثل البولي إثيلين والبولي ستيرين والبولي كربونيت في التلدن والتحلل.

واللدائن بصورتها الطبيعية ليست كلها لدنة بل قد تكون شديدة الصلابة في بعض الأحيان مثل البولي فينيل كلوريد أو ما يعرف بال (بي. في. سي.)، ولكي نقلل من صلابته يضاف إليه ما يعرف بالملينات. ومن أكثر الملينات شيوعاً من الناحية التجارية، مركبات الفيثيلات، وهي مركبات حلقية يدخل جزيء البنزين في تركيبها مثل Dibutyl Phethlate.

وبإضافة هدا المركب لخام



لأب لينشون المجتمع العالمين عضع بصام لجمع بقائات الثاباتي والعادة تصييعها

" (س في سي) بنسبة حواني ا . يصبح أن (بي في سي) المشكل أكثر ليونة. وقد أفادت البحوث التي قام بعض العلماء بإمكانية تسلل مركبات الفيثيلات إلى المخزون لمدد تصل الى اليام تحت درجة حرارة حوالي المرجات منوية من عبوات الدم المصنوعة من الربي، في سي) الملين بمركبات الفيثيلات.

وقد اثار هذا التقرير حماس العلماء في جامعة جون هوبكنز بأمريكا. حيث تقوم الأن مجموعة من الباحثين بتحديد مدى خطورة تواجد مركبات الفيثيلات في جسم الإنسان لأنه من المركبات الحلقية المسببة للسرطان. هذا بالنسبة لأوعية الدم التي تحفظ عند درجة حرارة غ درجات مثوية. لكن ماذا يمكن أن يحدث بالنسبة لقناني الزيت والمياه المعدنية ومواد الأكل الأخرى؟ ألا يحتمل تسرب مركبات الفيثيلات ذات الوزن الجزئي الصغير أكثر عند درجات الحرارة الأعلى؟ ولا سيما أن تخزين هذه السوائل يتم تحت ظروف غير مكيفة قد مدد السوائل يتم تحت ظروف غير مكيفة قد تصل في بعض الدول الحارة إلى ٦٠ درجة منوية في الصفي؟

قد يعترض مصنعو مواد التغليف على ذلك. على أساس أن نسبة الفيثيلات في البلاستيك لا تتعدى ١٪ من وزن البلاستيك واحتمال التسرب لا يتعدى ١٠٠٠٪ من حجم الفيثيلات. وعلى أيّة حال فإن هذه الطاهرة ما زالت تحت الدراسة. لكن مع زيادة حجم الاستعمال اليومي لمدد طويلة قد يكون هناك تأثير مضر على صحة الاسس

العوازل الحرارية:

توصي إدارة الكهرباء وتوعية المستهلكين في البلاد الحارة أصحاب المباني والمهندسين بوضع عوازل حرارية على الجدران للتقليل من الفقد الحراري ولتقليل استهلاك الكهرباء ولتكييف المكان. وقد شاع استخدام مادة البولي يورثان الرغوي على آساس أنه عازل حراري. خفيف الوزن غير قابل للاحتراق ولا يتحلل عند درجات أعلى من ١٢٠ درجة مثوية. وفي ضوء هذه المواصفات اعتبرت رغوة البولي يورثان الصلبة عازلاً حرارياً ممتازاً. ولا سيما في المنازل التي تبنى في المناطق الحارة.

وف حالت هده المؤسول المؤسسات تابتة والدولي بوزت يستحدم كمازل حراري هي المنازل. لكن أجهزة القياس والاختبار، أمثل ابتكار أجهزة الطيف التي تتميز بالحساسية تحليل العينات في صورتها الطبيعية، بدون إعداد الطبيعية، بدون إعداد قياس الأطبياف فيوق البنفسجية والمرئية وتحت الحمراء بالأجهزة

التقليدية. وقد أثبت نتائج الفحوص المعملية تحلل رغوة البولي يورثان الصلبة عند درجات حرارة تبدأ من ٥٠ درجة مئوية. وأن من نواتج التحلل خروج غازات أول أوكسيد الكربون. وسيانور الهيدروجين السامين، وغاز ثاني اوكسيد الكربون الخانق. أي أن ذلك يشكل مصدراً جديداً من مصادر تلوث البيئة.

مواد البناء القابلة للاحتراق:

بدأ استعمال البلاستيك في مواد البناء ولاسيما بالنسبة لأعمال الديكور، فالبلاستيك يعدمن الموادسهلة التشكيل ذات الالوان الجذابة والوزن الخفيف. لذلك يستعمل مهندسو الديكور والبناء وحدات بناتية أو جمالية من اللدائن مثل الأسقف المزدوجة في المباني المكيفة مركزياً، وقطع الديكور، والصبغات، والأنبابيب، وأسلاك الكهرباء، والأرضيات الصناعية، هذه الأجزاء بالرغم من متانتها وخفتها وجمال منظرها، إلا أنها تعد مصدراً من مصادر الخطر عثد ارتفاع درجات الحرارة خلال الحراثق. حيث أنها تحترق بسهولة. وليس ذلك فقط بل إنها ترفع درجة الحرارة نتيجة لاحتراقها وتنساقط أجزاء سائلة مشتعلة منها تلتصق بالأثاث لشبب الحرائق. ولا يقتصر الأمر على إشعال الحرائق ، بل يتعداه إلى الابخرة والدخان المتصاعد الذي يكون ساما في كثير من الأحيان، وقد اعتبرت الهيئة القومية لمنع الحراثق في آمريكا، البلاستيك أو



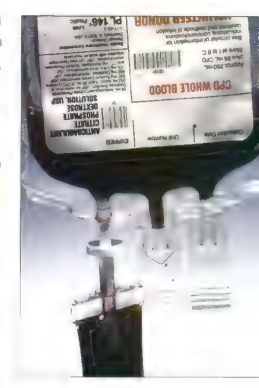
نظر المروبة وشفافية الانابيب والأكياس البلاء سنبة اعالها في اعراض متعددة منها حافظات وانابيت نقل الدم

اللدائن من المواد الخطرة في الأماكن التي يحتمل اشتعال النار فيها.

أثر اللدائن على صحة الإنسان

في هذا المجال حذرت العالمة الهندية د. كامالا شاندرا سيخار، أستاذ كيمياء البيئة بجامعة باناريس بالهند، من استنشاق مادة الربي، في، سي،) والمواد الأساس الأخرى المستخدمة في صناعة البلاستيك والمنيبات العضوية والدهانات والمواد اللاصقة، وبعض الأدوات الكتابية كالمصحح، حيث تتصاعد ابخرة مادة الربي، في، سي،) من مصانع البلاستيك وتأخذ في الانتشار في مساحات كبيرة حول المصانع، في دائرة يصل قطرها كبيرة حول المصانع، في دائرة يصل قطرها مذه الأبخرة، في تأثيرها المدمر على خلايا هذه الأبخرة، في تأثيرها المدمر على خلايا المخ والجهاز العصبي المركزي، إلى جانب دورها المثبط للجهاز المناعي للجسم وإضعاف قدرته على مقاومة الأمراض.

كما يؤدي استنشاق مادة سادس «كلوريد البنزين ، المستخدمة في صناعة المذيبات العضوية . إلى إعاقة التمثيل الغذائي وإعاقة نمو الجسم . كذلك يعمل استنشاق مادة ميثيل ، كلوروفورم الموجودة في الأحبار على التأثير على عضلة القلب والجهاز التنفسي . وتدمر مادة ، فوق كلور الإيثيلين المستخدمة في صناعة السحوم من



المعادن، خلايا الكبد والكلى، كما تسبب الفشل الكبدي والكلوي ثم الوفاة.

ويسبب حرق الكلوريدات العضوية مثل مادة «ديوكسين» التي تنتج عن حرق الوقود في الإصابة بالسرطان والفشل الكلوي والعقم، أما في الأسمدة الزراعية المخلقة، والتي تنتقل إلى الإنسان عن طريق النباتات المعالجة بها، فإن استخدامها بمعدلات خاطنة يسبب الفشل الكلوي ونقص المادة الحمراء في كرات الدم وإصابة الجسم بما يسمى بأنيميا الهيموجلويين،

وتنصح د. شاندرا بضرورة استبدال الكلور في الأسمدة الزراعية بمواد أخرى مناسبة ومأمونة لتجنب آثاره الخطيرة على الإنسان كالبروم والعودة إلى الأسمدة الطبيعية. ومن المعروف ان الكلور يستخدم لرخص ثمنه مقارنة بالعناصر المختلفة البديلة. وتؤكد د. شاندرا أن استخدام البدائل، وإن كانت أعلى في قيمتها، إلا أن عائدها الصحي لابد وأنه يفوق قيمتها المادية. كذلك ترى العالمة الهندية أن المخلفات البلاستيكية التي تلقى في مياه البحار والمحيطات والأنهار تعمل بتعفنها، وتحللها إلى جانب دور المخلفات السائلة لبعض الصناعات كلّب الورق وقصب السكر وبعض الصناعات

الأخرى، على قتل البلانكتون (أو الغطاء النباتي الأخضر الموجود تحت سطح الماء)، وكذلك قتل ٢٨٪ من الأسماك بسبب نقص الأوكسجين في الماء.

وتطالب بضرورة العودة إلى المواد الطبيعية الأخرى في صناعة العبوات كالخيش والكتان والتيل والورق والخشب والمعادن بدلاً من البلاستيك الذي يصعب التخلص من مخلفاته السامة المدمرة للبيئة والإنسان. كما تطالب العالمة الهندية بضرورة الحد من انبعاثات المواد الكلوروفلور كربونية الضارة بطبقة الأوزون حتى لا يرزداد نضاذ الأشعة فوق البنضجية الحارقة إلى سطح الأرض واحداث دورها المؤثر في الغطاء النباتي تحت سطح البحر، ومن ثم تقليص كميات الأوكسجين الناتجة منه وتهديد المياه على ظهر الكوكب الأرضى بالنضوب.

التخلص من النفايات البلاستيكية

هناك عدة طرق للتخلص من النفايات البلاستكنة. أهمها:

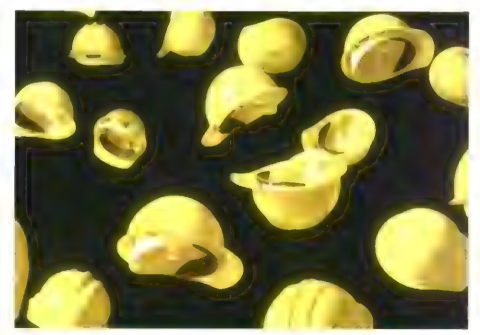
١ الحرق:

وهي أقدم الطرق للتخلص من النفايات البلاستيكية، وبالرغم من الاعتراضات التي

أبدتها هيئات حماية البيئة ، تكون محارق البلاستيك مصدراً آخر من مصادر التلوث. إلا أن هذه الطريقة تستخدم في كثير من بلدان الولايات المتحدة وأوروبا بحجة أنها لا تكلف شيئاً بل تضيف مصدراً من مصادر الطاقة.

وبالرغم من أن بعض البحوث العلمية آثبتت أن الحرق الجيد لففايات اللدائن قد يحولها إلى غازات حيث يقضي على المخلفات الصلبة والسائلة الناتجة عن حرق اللدائن، إلا أن معظم المحارق تعمل في درجة حرارة عالية أقل من درجات الحرارة اللازمة لحرق اللدائن جيداً. وبهذا تصبح هذه المحارق مصدراً من مصادر تلوث البيئة.

بصفة عامة فإن معظم المواد البلاستيكية تحتوي على الكربون والهيدروجين فهي مواد عضوية ينتج عن احتراقها عند درجات الحرارة المنخفضة غازات أول وثاني أوكسيد الكربون وكلوريد الهيدروجين كنواتج أولية للاحتراق. وقد أثبتت البحوث أن كمية الغازات الضارة المنبعثة وكثافتها ونوعيتها تعتمد كلياً على ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة، التي تحرق فيها النفايات. فكلما ارتفعت درجة الحرارة قلت نسبة كلوريد الهيدروجين وأول أوكسيد الكربيون، وزادت نسبة



ستجدم عوليت في صناعه فيقوت السلامة

ثاني أوكسيد الكربون والهيدروجين. هذا فضلا عن تغير نسب باقي العناصر الموجودة في عوادم المحارق، إذ أن الغازات المنبعثة من المحارق تعتمد أيضاً على طبيعية المادة التي يتركب منها البلاستيك. فمثلاً يؤدي حرق البولي فينيل كلوريد إلى تطاير غاز كلوريد الهيدروجين الحامضي، بينما يتسبب حرق البولي أميد في تطاير غازات أكاسيد النيتروجين الحامضية. ويؤدى حرق البولي

بيوتادين إلى تطاير غاز ثاني أوكسيد الكبريت، وجميع هذه النواتج عن الاحتراق الحادث يمكن أن تذوب في مياه الأمطار مكونة للأحماض.

٢ - إعادة التصنيع :

تعد هذه الطريقة من أفضل الطرق في إعادة استخدام مخلفات البلاستيك مرة آخرى. ولكن قد لا يكون لها مردود اقتصادي. أما علميأ فإنه يمكن صهر المواد البلاستيكية الحرارية. مثل البولتين البوليفنايل كلوريد ثم يعاد استخدامها.

٣ - الدفن في مقالب خاصة:

تعد هذه الطريقة من أحسن الطرق للحفاظ على سلامة البيئة من الغازات والمخلفات الضارة. ولكن بعد مرور مدة زمنية طويلة يمكن أن تتحول تلك المقالب إلى مصدر من مصادر التلوث الدائم للبيئة من حيث أن امتداد العمران قد يصل إلى مناطق الدفن تلك . وفي هذه الحالة تكون المنطقة ملوثة بتلك النفايات.

حماية البينة من التلوث باللدائن

مما سبق يتضح أن اللداتن بالرغم من فوائدها الكثيرة واستخداماتها المتعددة إلا أن سوء استخدامها قد يشكل خطراً بيئياً. كما أن نفاياتها تشكل أهم مصدر من مصادر تلوث البيئة. والتزايد المستمر في حجم صناعات اللدائن يثير المخاوف من حجم النفايات المحتملة. فمثلاً في الولايات المتحدة وصل معدل الزيادة في حجم صناعات اللدائن ١٢٪



للمحافظة على اللطاقة تستحدم القفارات البلاستيكية المرنة لاعداد الطعام في المطاعم

من حجم الإنتاج عام ١٩٦٩م، وفي عام ١٩٨٨م انتجت الولايات المتحدة ٢٠ مليون متر مكعب من اللدائن (البلاستيك)، وتعادل هذه الكمية ضعف حجم إنتاجها من الفولاذ والألومنيوم والنحاس مجتمعة.

ولعل المشكلات المتوقعة يجب أن توجد سياسة مقننة تتبناها الدول والأجهزة المسؤولة عن حماية البيئة. والسبب في ضرورة إسهام الدول بقوانين ملزمة هو أن المشكلة غير واضحة المعالم ولا تسبب قلقا في وقتنا الحاضر، لكن مع تزايد إنتاج اللدائن وانتشارها في كل مجال ستصبع الأضرار الناتجة عنها أكثر وضوحاً في وقت لا يمكن الاستعاضة عنها. وبالرغم من ضرورة تبني الدول لمشروعات لاتسبب التلوث فإن توعية الفرد بأضرار تلوث البيئة المحتمل بهذه النفايات يعد من الأمور المهمة للتقليل من حجم المشكلة.

وهناك مستويات لحماية البيئة من التلوث باللدائن (البلاستيك):

المستوى الأول: تتولاه الدول من خلال اتخاذ الخطوات التالية:

- إنشاء نمط صناعي يعتمد على إعادة تصنيع اللدائن أو إلزام صانعي اللدائن باستخدام خامات اللدائن المستعملة في صناعات محددة لا تستلزم استخدام خامات نقية.
- وضع ضوابط لتعبئة السوائل والأغذية في عبوات من اللدائن تضمن الشروط الصحية

اللازمة لأمن المستهلك،

- وضع نظام لجمع نفايات اللدائن وتصنيفها إلى نفايات قابلة لإعادة التصنيع، ونفايات قابلة للحرق، ونفايات لايمكن إعادة تصنيعها أو حرقها، بل تدفن في مقالب خاصة.

- وضع خطط تضمن سلامة البيئة عند التخلص من نفايات اللدائن، التي لا يمكن إعادة تصنيعها، ويدخل ضمن هذه الخطط إنشاء مكابس لضغط نفايات اللدائن، ومحارق نموذجية لحرقها بطريقة لا تلوث البيئة.

أما المستوى الثاني: فيقع عبوه على المواطن، الذي يجب عليه الباع ما يلي:

- تفريغ الأطعمة المحفوظة في عبوات من اللدائن فور الحصول عليها وعدم ترك الأطفال يعبثون بأكياس الأطعمة الملونة.
- التقليل من استعمال وحدات الديكور المصنوعة من اللدائن داخل المنازل وإبعادها عن مصادر الحريق، مثل: الشموع ومآخذ الكهرباء والمطابخ.
- التقليل من استعمال اللدائن في حفظ السوائل أو استعمال عبوات السوائل المصنوعة من اللدائن.
- الاحتفاظ بنفايات اللدائن في آكياس خاصة وعدم خلطها مع النفايات الأخرى في حالة اعتماد الدولة جهة لإعادة تصنيع اللدائن. ■

المصادر

- ا- سعيد محمد العمار ، الإنسان ومشكلات البيئة. مطبوعات جامعة قطر ١٩٨١م
- د. عصدام الدین دوفل، البلاستیك وتلوث البیشة، من سلسلة قضایا بیئیة. حممیة حمایة البیشة بالكویت، عام ۱۹۸۸.
- ۳- فهمي العلي، تلوث الهواء: مصادره و حطاره وعلاجه.
 الرياض دار العلوم ١٤٠٤هـ
- أمهمي العلي، المبيدات هل أدركنا حطرها في دول محاس التعاون، ١٤٠٨هـ
- ٥- محمد المود ت. التلوث وحماية البيثة، الأهالي للطباعة والنشر والتوزيع. دمشق ١٩٨٨م
- البرهان غرابيه، تلوث البحار بالمواد البلاستيكية يهدد لمياه البحرية، معلة لبيتة، العدد ٨٣ يوليو ١٩٨٩م.

« صور المقال · مطابع التربكي

7011.0

تأثيف: عبدالعزيز مشري عرض: بهاء الدين رمضان / مصر

«جرادات هزيلات حمر، تحط على الأشجار المنثورة في الوديان وسفوح الجبال، كانت.. تتعلق من أفواهها وأرجلها، بكل ما تقع عليه من ورق أو نبات أخضر» (ص٧).

تجسد هذه البداية عناصر البيئة، كما أنها ترمز بالجراد إلى ما سوف تواجهه صالحة من أحداث، هكذا تبدأ أحداث الرواية مع الجراد، متناسقة مع الأحداث الرئيسة حينما تجيء فاطمة المجوز تحدث صالحة عن عامر الذي يمثل بالنسبة لها الجراد بالنسبة للنبات، فصالحة امرأة تويي زوجها وهي في ريعان الشباب، وقد بدأ الكاتب قصتها من هذه النقطة دون أن نعرف شيئا عن حياتها مع زوجها، وإن كان قد وضح لنا من خلال حوارها مع فاطمة أنها وفية بالنسبة لزوجها ولابنتها الصغيرة ذات بالنسبة لزوجها ولابنتها الصغيرة ذات الثماني سنوات وطفلها الرضيع، «ليست صالحة بنت أحمد، بناقصة

صالحة بنت أحمد، بناقصة في تدبير أمر حياتها وعيالها. ليست بحاجة إلى رجل .. لا عامر ولاخلافه يخطفها من بين عيالها" (ص١٦)، وعندما عيالها" (ص١٦)، وعندما عامر في تكدير حياتها بطرق كثيرة مثل سمّ بقرتها الوحيدة، وإحراق الحطب الموجود خلف البيت، والتزوير في دفاتر الشراء عند ابن رباح الذي يشتري المحصول من أهل القرية بمساعدة

عامر، ولم تجد صالحة من يقف

بجانبها غير نفر قليل من أهل القرية . وتستمر الأحداث إلى أن يقتل عامر على يد مرزوق التومي، ولكن الأحداث تظل كما هي، فابن رباح، يتقرب من صالحة رغبة في الزواج من ابنتها سعيدة التي أصبحت في سن الزواج ولكنها ترفض رفضاً قاطعاً، وتنتهي الأحداث بهدم منزل صالحة لدخوله ضمن المنازل التي تقع وسط الطريق الذي ستمهده الحكومة، ورغم علمها أنها ستأخذ تعويضاً إلا أنها ترفض ترك المنزل وتنتهي الرواية وجارتها تجذبها من المنزل حتى لايهدم على رأسها وتأخذها معها ويسمع صوت هدم المنزل كأنما يهدم الضلوع.

عناصر البناء الفني للرواية

في هذه الرواية يجرب الكاتب بعض الأساليب الفنية لتيار الوعي وتوظيفها من أجل الفرض الفني، هذه الأساليب مناجاة النفس أو المنولوج الداخلي، وقد استخدمها الكاتب من غير توجيه أو إرشاد للقارئ فهو يتحول مباشرة من لغة السرد إلى المناجاة دون فاصل، وإن اكتفى بوضع هذه الجمل بين قوسين، وهذا مناسب تماما لمضمون العمل ولتعميق شخصية البطلة «اليوم مثلك مثل القريب والبعيد، خذي من نتاج أرضك واقبضي ثمنها ريالات، تشترين بها ما ترغبين، لو بقيت تحت انتظار الأتيات التي تحصد صبرك في الفراغ..

- ما بك؟

لو قطعوا يدك على شبر من أرض زوجك وعيالك ليرضيت دون بيها أو

رهنها». (ص ٦١)، ولاستقصاء المنولوجات الداخلية نجدها في صفحات (٦١ - ١٧ - ١٩ - ١٠ - ٢٠ - ٢٠).

لقد تقوقعت البطلة داخل ذاتها ولم تجد من يقف بجوارها، لذلك قدمها الكاتب في مواقف كثيرة من خلال مناجاة النفس أو المنولوج الداخلي حتى يخرج ما بداخلها من صراعات داخلية نتيجة للضغوط الخارجية المتمثلة في عامر وابن رباح وغيرهما، وأخيراً في الحضارة المتمثلة في الطريق الذي سيشق إلى الجنوب، ومن أجله سيهدم بيت صالحة، كل هذه الضغوط الخارجية حركت داخل البطلة كثيراً من الصراعات الداخلية داخل التي أعطت للمنولوج الداخلي أهميته داخل هذه الرواية.

ثم تأتى الصورة بعد ذلك كعنصر من المناصر الفنية للرواية، فمن المعروف أنَّ الصورة الأدبية عامة هي: الصوغ اللساني المخصوص الذي عن طريقه يجرى تصوير المعانى تصويراً جديداً أو مبتكراً، بما يحيلها إلى صور مرئية معبرة، وذلك الصوغ المتميز والمنفرد، هو في حقيقة الأمر عدول عن صيغ إحالية من القول إلى صيغ إيحائية.. فالصورة تهدف إلى تحويل غير المرثى من المعانى إلى المحسوس بقرينة أو دليل (١). والصورة في كثير من الروايات الحديثة سردية تقوم على عنصر الحركة مع تباين الزمان والمكان، ويظهر ذلك في كثير من صور رواية صالحة «السماء رمادية، والرياح تموج بكل رطب في طريقها، الوديان شاحية، بلغها النهار بضوئه الغمامي» (ص١٦). وبالرغم من وجود بعض الصور التي تقترب من الشاعرية إلا أن مناك تصويراً داخل هذا العمل يدخل في دائرة الرواية التقليدية أو الصورة التقليدية «جرت الأيام كما يجرى الألم في العظم، (ص٢٤)، وترتبط الصورة أحيانا داخل الرواية بالرمز الذي يرتبط

باللاشعور الداخلي عند البطل فينمكس هذا الشعور على الواقع المعاش فينسجه في صور خيالية تبرزما يزخربه عالمنامن التناقضات والمبالغات: «في تلك الهدّأة من وقت الظهيرة.. تحمل فيها كل الأجسام المتعبة، لتسكن في القيلولة.. كانت الغريان تحلق فوق التين الشوكي..» (ص١١). وقد تبرز الصورة داخل الرواية تلك السخرية المرة التي تمثلها صالحة، فيصور المشرى، الحياة بتلك الصور الساخرة المتناقضة «هدأ كل شيء وأمست صراصير الليل تجرح السكون الممتد من الأفق إلى الأفق، وفي سقف السماء النقي نجوم متناثرة وديعة، (ص١٠)، فالتناقض هنا قائم بين صورة السماء والنجوم بجمالهما وصوت صراصير الليل وما تحدثه من خدش لهذا الجمال.

أما عن سوق المعلومات والتضمين، فهما من المناصر الفنية التي نلاحظها داخل هذا البناء الروائي لرواية صالحة وأقصد بسوق المعلومات ما هو قريب من معنى التضمين، وهو أن يلجأ الكاتب إلى الغوص في لب الأشياء وإبراز جوانبها المختلفة وذلك من خلال المعلومات الكثيرة التي يدخلها ضمن البناء الروائي، وقد تشمل بعض الألفاظ القرآنية مثل «وقتما جادت بنوئها ذات الرجع واستقبلها أديم ذات الصدع نفر الناس يحرثون ويبذرون، (ص٧٧)، «وأمامها تقف بقرتها تسر الناظرين» (ص٢٨). وقد يشمل سوق المعلومات، الأحاديث النبوية الشريفة، «تذكر يا مرزوق حديثاً سمعته عن الرسول حين أوصى من كان هي يديه فسيلة ورأى القيامة فليزرعها» (ص١١٠)، وقد يكون سوق المعلومات أيضاً، تضميناً لأمثلة شعبية وعربية مثل «تشوف النجوم وسط الظهر» (ص٥٨) ، «رزق تبطره ولا رزق يطردك» (ص٦١)، «سكت دهراً ونطق كفراً» (ص١٢١). كما استطاع الكاتب أن يقدم لنا

بعض المعلومات الجغرافية مثل «بلادنا حارة وأمطارها قليلة»، «بعضنا يرعى الماعز في الجبال والقليل يربي البقر» (ص٩٥).

وأخيراً تأتي اللغة كعنصر من عناصر أي عمل إبداعي، فهي، الوعاء الذي يقدم فيه الموضوع، وعالم القاص الروائي، هو أقرب الأشكال الأدبية اللغوية إلى حركة الحياة، فهو عالم مصغر لعالمنا، وهو يقف موازياً له وقريباً منه(۲). وفي رواية صالحة تجد أن اللغة عند عبدالعزيز مشري قريبة من عالمنا وقد جعل لغة السرد تختلف عن لغة الحوار الذي يكون باللغة العامية أحياناً. «كانت أمها تتلمس بعض ترفها الحزين حين قالت سعدة:

- الجراد كثير أكثر من المطر،

 يا بنتي .. الله يعطي من الجراد الخير والشر» (ص١٧ - ١٣).

وإذا اضطر إلى إدخال بعض الألفاظ العامية في لغة السرد جعلها بين علامتي تنصيص: «قطع كلامها صوت الجارة، التي ما لبثت أن دخلت بعد أن ألقت عن كتفها عدداً من أكياس «الخيش» قرب «العتبة»، وحين يحاول الكاتب استقصاء المشهد داخل لغة السرد، يذكر بعض الأشياء التي ربما لا تذكر – على حد تعبيره – يقربها لنا بلغة فصحى «وكان كُمًا يديه يفضحان ما يتركه ماء أنفه» (ص٢٥)، على تخرج مدعوكة شديدة (ص١٣٧)، وللكاتب حرية التعبير باللغة التي يراها مناسبة، المهم أن يخرج القارئ بممل جيد يمتعه ويعيد ترتيب الحياة مرة أخرى في نظره.

البينة والتحول

تنقسم البيئة داخل إطار الرواية «إلى جدولين كبيرين هما: البيئة الساكنة، التي تتمثل في مجموعة الظواهر والمظاهر

الاجتماعية الثابتة، وهي تمثل الشكل البيئي. والبيئة المتحركة، وهي المظهر الضمني التابعي الحركي الذي يدور داخل البيئات الساكنة (٦)، فرواية صالحة ترتكز على البيئة وخاصة البيئة الشعبية، ولا تخلو صفحة من البيئة سواء الساكنة مثل («لازم» يلبس في النعر و «حجول»)، (نقطة فضية مزخرفة من الحلى «خزام»)، (الباب الخشبي)، (توضب تراكيب دلة القهوة)، (صنع الأولاد المراجل من «القنب» وحبال الصوف)، (الماطور).

كما توجد البيئة المتحركة مثل (حينما كان الناس يتنفسون راحة فيلولتهم، كانت سعيدة لا تحب رائحة حليب البقر الطازج فهي تشم فيه رائحة مثل رائحة الروث).

وتدور أحداث الرواية داخل إطار البيئة الريفية، ولا تظهر ملامح المدينة إلا في نقاط قليلة جداً من خلال العلاقة القائمة بينها وبين الريف، ومن المعروف أن علاقة الريف بالمدينة علاقة قائمة على سوء الظن المتبادل، وعدم الثقة، وراء هذا ميراث طويل من فرض العزلة والاستعلاء والاستغلال(٤)، فابن رباح صورة من صور هذه العلاقة بين المدينة والريف؛ فهو يمثل الاستعلاء والاستغلال. فالاستعلاء نراه واضحاً في سيارته الحمراء القانية، ورائحة عطره، وعصاه الخيزران. أما الاستغلال فيتمثل في أخذه كل المحاصيل مقابل بعض الريالات التي تضيع هباء في شراء راديو جديد أو أوان أو سجادات صوف، وهكذا يظهر سوء الظن وعدم الثقة بين الريف - صالحة وابن رباح - وبين المدينة، فترفض صالحة الاستسلام ويظل الصراع بينهما قائما.

أما المجتمع عامة، فله تأثيره الكبير في رواية المشري (صالحة)، ومن المعروف أن مادة أية رواية هي المجتمع وواقعه، غير أنها تنتظر القاص البارع كي يصوغها في صورة

بشرية ثابتة (٥)، وهذا ما استطاع أن يقدمه لنا عبدالعزيز مشرى، فقد جعلنا نعيش الأحداث من خلال البيئة التي يقدمها لنا بل نتفاعل معها، ومن هنا يمكننا القول: إن رواية صالحة رواية بيئية اجتماعية ترصد مرحلة التحول الاجتماعي، فصالحة تعيش السنوات القليلة قبل التحول الاجتماعي، وانتقال القرية إلى التطور الحضاري الذي يتضع في كل شيء، فنرى الجارة مثلا تقول لصالحة، وانظري يا اختى، بدلت تلك المخاضة الجلد، كانت تعفن بحليب البقر وأنا أخضها، فاشتريت هذه المعدن، لاريحة للحليب ولاطعم للجلد المدبوغ، (ص٥٥)، وبعد أن كانت هذه الجارة تأتي حاملة فهوتها في الدلة فتبرد في الطريق أيام البرد، أصبحت واليوم تجيء بقهوتها في إبريق أسطواني ملون، بغطاء من الفلين اللدن يمنع تسرب السخونة، ويحفظها كما لو أنها جهزت على قاب خطوتين، (ص٥٥)، ويتضع ذلك التحول الاجتماعي من حادثة هدم المنزل من أجل الطريق تحول المجتمع إلى الحضارة بكل مميزاتها وعيوبها.

ملاحظات حول الرواية

هناك عدة ملاحظات على الرواية منها ، أن الكاتب لم يقحم أي عقاب على الشخصيات التي تعد شريرة إلا العقاب الطبيعي، مثل مقتل عامر على يد مرزوق التومي، أما الشخصيات الأخرى، مثل ابن رباح فقد ظلت كما هي.

من الملاحظات أيضاً أن النهاية جاءت ميلودرامية، لتظل المواجهة بين الخير والشر قائمة دون توقف، وبذلك يؤكد الكاتب على استمرار الحياة دون توقف وضياع الإنسان وسط المدينة والعصر ، هذه المفارقة التي رسمها الكاتب تؤكد عمق إحساسنا بمأساة صالحة. كل ذلك يعد في صالح العمل الروائي، لكن هناك بعض الملاحظات

البسيطة التي تُوَّخذ على الكاتب ومنها تقديم شخصية أبو عطية صاحب الماطور (ص ٨٠٠) دون تمهيد في بداية الرواية فقد اضطر إلى إقعام هذه الشخصية حين تحتاج صالحة إلى عامر لتسقى الأرض، وكان بإمكانه أن يقدمه لنا من بداية الرواية ليجعل له أرضية داخلها مثلما فعل مع مرزوق التومي وعزة بنت عامر.

كذلك لم يوضح لنا الكاتب أي شيء عن الحياة السابقة لصالحة قبل وفاة زوجها ولو عن طريق الاسترجاع الخارجي، وأقصد العودة إلى ما قبل بداية الرواية، فهناك مواقف تدل على حبها لزوجها الراحل وكان يمكن أن تسترجع بعض الذكريات خلال هذه المواقف.

وأخيراً فرواية صالحة للكاتب عبدالعزيز مشري تعد عملاً فنياً رائعاً، اهتم فيه بالبيئة والحياة الاجتماعية وهو حريص دائماً على تقديم البيئة داخل أعماله وهذا من أهم مميزاته.

الهوامش

- ١- بشرى موسى صالح، الصورة الشعرية في النقد الأدبي
 الحديث ص ٢٠ المركز الثقافي العربي ١٩٩٤م.
- ٢- د. نبيلة إبراهيم، مستويات لعبة اللغة في القص الروائي،
 مجلة إبداع، العدد الخامس، السنة الخامسة مايو ١٩٨٤م.
- ٣- علاء الدين رمضان، أثر البيئة والمنفيرات الاجتماعية في أدب يحيى حقي (رسالة ماجستير مخطوطة) كلية اللغة المربية، جاممة الأزهر بأسيوط ١٩٩٧م.
- ٤- د. محمد حسن عبدالله، الريف في الرواية العربية ص٢١٣ ، عالم المعرفة رقم ١٤٢ ، المجلس الوطئي للثقافة والفنون والآداب - الكويت ١٩٨٩ م.
- ٥- د. شوقي ضيف، في النقد الأدبي، ص ٢٣٨ ط ٧ دار
 المعارف القاهرة ١٩٨٨م.

لمراجع

- 1- عبدالعزيز مشري، صالحة مختارات فصول الهيئة المصرية العامة للكتاب، فرع الصحافة ١٩٩٧م،
- ٢- د، محمود الحسيني، تيار الوعي كتابات نقدية الهيئة
 العامة لقصور الثقافة، القاهرة بناير ١٩٩٧م.
- ٣- د. عبد المحسن طه بدر، تطور الرواية العربية الحديثة
 ط ٤ دار المعارف القاهرة ١٩٨٣م.



الحكاية والأسماء الخمسة

بقلم: مئذر شعار / الكويت

يكتب بعض الناس في هذا الوقت الأسماء الخمسة في حالة إعرابية واحدة، هي الرفع في الأكثر، ويظنون أن ذلك جائز على قاعدة (الحكاية)، فتسمع من يقول: درس لنا الأستاذ شعر (أبو) ذؤيب الهُذلي، ورأيتُ صاحب مكتبة كتب على مدخلها: مكتبة (أبو) عليِّ. فلما كلمته قال كلاماً كثيراً ملخصه أنه سأل علماء نحوٍ عصريّين فأجازوا ذلك له. ونري في الطرق أحياناً الافتات فيها أسماء الشوارع فنقرأ (شارع أبو حنيفة، وشارع أبو بكر، وجادة ذو الرُّمَّة).

وهذا خطأ كله. ولا سند له من قاعدة الحكاية، لكنه إلغاء واضح لقاعدة الأسماء الخمسة، التي هي من خصائص لغتنا العربية.

أما الحكاية في نحونا فهي ، لغة : المماثلة، واصطلاحاً: إيراد اللفظ المسموع على هيأته. وهي قسمان: حكاية الجملة، ملفوظة ومكتوبة، وحكاية المفرد، وهذه تكون بأداة، وتكون بغير أداة. وقال نحاتنا: إن كون الحكاية بغير أداة شادٍّ، كقول بعض العرب، وقد سمع: هاتان تمرتان: «دعنا من تمرتان». والشاذ لا يقاس عليه. أما حكاية المفرد بأداة فمخصوصة بأداتَيّ الاستفهام مَنْ، وأي.

وفي كل الحكاية يجب أن يكون الحاكي يُعيدُ قولاً مسموعاً أو مكتوباً من سابق، ومثالها من القرآن الكريم: « وَقَالُواْ الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي صَدَّقَنَّا وَعَدْهُ... » (الزمر/٢٤). ف «الحمدلله» هنا جملة محكية عنهم. وهي كلها في محل نصب مقول القول . وقال ذوالرمة يمدح بلالاً ابن أبي بردة ابن أبي موسى

سمفتُ: الناسُ ينتجعونَ غَيْتُ فقلت استدح انتجعى بلالا

«غيثُّ»: سيد كريم كان في زمن الشاعر، و«صيدح» اسم ناقته، والمعنى. سمعت الناس يقولون : انتجعوا غيثاً فقلت لناقتي: بل انتجعي واقصدي بلالاً فهو أسخى وأكرم. فقد رَفَع الشاعر هنا (الناسُ) يريد: سمعت هذا القول يتردد كثيراً: «الناسُ ينتجعون غيثاً، الناسُ ينتجعون غيثاً»، فأمرت ناقتي أنِّ.. فحكي.

ومن يستعرض كل بعث الحكاية في كتب النحويحس أنها لا تكون في الجملة والمفرد إلا بعد كلام سابق مسموع أو مكتوب. وظاهر أيضاً أن موضوعنا هنا هو في حكاية المفرد، وفي حكايته بغير أداة. وهو كما بيناً شاذ، لايقاس عليه. وقد بَطُلَ ما يُفعل اليوم إذن، وليس له من قاعدة الحكاية شفيع.

ولقد روى ابن الجوزي أن عالماً دخل البادية، فرأى ابنة صغيرة تسير وراء أبيها وهي تحمل قربة ماء ثقيلة. لم يُحكم سدُّ فَمِها، وأحست البنت أنها ستقع ويسيل الماء. فوقفت ونادت أباها تقول عن القربة:

- غَلَبَني فُوها، أَدْرِكَ فاها، لا طاقة لي بفيها. قال العالم: فوائله لقد جمعت العربية في ثلاث. 🔳



